SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 284 del 10 dicembre 1931 - Anno X

Anno V

10 DICEMBRE 1931 - ANNO X

Fascicolo 12

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1931 - Anno X

	na, Istituto Poligraf		

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati con tenuti nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movi mento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

• .	Note riassuntive (Pagg. 5, 101, 203, 267, 337, 405, 473, 541, 611, 681, 749)	Pag.	825
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 103, 205, 271, 339, 407, 475, 543, 613, 683, 751)	Pag.	827
TAVOLA TAVOLA	II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pagg. 8, 104, 206, 272, 340, 408, 476, 544, 614, 684, 752)	,	828 836
TAVOLA	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pagg. 26, 122, 215, 281, 349, 417, 485, 553, 623, 693, 761)	,	837
TAVOLA	V — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Torino, Genova e Milano (Pagg. 27, 123, 216, 283, 350, 418, 486, 554, 624, 694, 762)	>	838
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) — (Pagg. 29, 125, 218, 285, 352, 421, 489, 557, 627, 697, 765)	,	841 🖨
FAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100) — (Pagg. 30, 126, 219, 286, 353, 422, 490, 558, 628, 698, 766)	D	842
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 31, 127, 220, 287, 354, 423, 491, 559, 629, 699, 767)	Pag.	843
T'AVOLA	IX — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pagg. 35, 131, 224, 291, 358, 427, 495, 563, 633, 703, 771)	1	847
TAVOLA	X — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia secondo la percentuale di abburattamento della farina (Pagg. 36, 132, 225, 292, 359, 428, 496, 564, 634, 704, 772)	,	848
TAVOLA	XI — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (Pagg. 37, 133, 226, 293, 360, 429, 497, 565, 635, 705, 773)	,	849
	— Prezzi al minuto di alcuni principali generi al 1º luglio 1931 e quantità medie settimanali consumate per ogni abitante in nove grandi città del Regno (Pagg. 154, 780)	ď	- .
TAVOLA	XII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma (Pagg. 58, 157, 233, 300, 367, 436, 504, 572, 642, 712, 783)	,	. 856
TAVOLA	XIII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pagg. 59, 158, 234, 301, 368, 437, 505, 573, 643, 713, 784)	•	857
TAVOLA	XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (Pagg. 60, 159, 235, 302, 369, 438, 506, 574, 644, 714, 785))	858
TAVOLA	XV — Prezzi a mc. del gas (Pagg. 61, 160, 236, 303, 370, 439, 507, 575, 645, 715, 786)	*	859
TAVOLA TAVOLA	XVI — Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 62, 161, 237, 304, 371, 440, 508, 576, 646, 716, 787)		860
TAVOLA	305, 372, 441, 509, 577, 647, 717, 788))	861
	dell'energia elettrica. (Base 1913=100) — (Pagg. 373, 442, 510, 578, 648, 718, 789)	,	862
		•	
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (Pagg. 306, 374, 444, 511, 579, 649, 720, 790)	Pag.	863
•	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA	— Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica (Pag. 791)		
TAVOLA	308, 376, 445, 512, 580, 650, 721, 792)	,	864
TAVOLA	309, 377, 446, 513, 581, 651, 722, 793)	,	865 \$
		•	000

	D) DAGE 10 CHICKY 1999		
	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA TAVOLA	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 67, 167, 242, 311, 379, 448, 515, 583, 653, 724, 795)	Pag.	867 867
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
	 Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie (Pagg. 68, 168, 243, 584) Costi di costruzione a mc. delle case costruite dall'I. N. C. I. S. (Pagg. 69, 169, 585) Costi di costruzione a vano ed a mc. delle case costruite dai principali Istituti delle case popolari del Regno (Pagg. 70, 171, 654) 	Pag.	-
	B) AFFITTI.		
TAVOLA TAVOLA	XXV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 71, 172, 244, 312, 380, 449, 516, 587, 655, 725, 796) XXVI — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (Pagg. 72, 173, 245, 313, 381, 450, 517, 588, 656, 726, 797)	Pag.	868 869
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA TAVOLA	XXVII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pagg. 73, 174, 246, 314, 382, 451, 518, 589, 657, 727, 798)	Pag.	870
TAVOLA	658, 728, 799)	•	871
	XXIX — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pagg. 75, 176, 248, 316, 384, 453, 520, 591, 659, 729, 800)	,	872 😂
TAVOLA	XXX — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 76, 177, 249, 317, 385, 454, 521, 592, 660, 730, 801)	»	873 👄
TAVOLA	XXXI Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 77, 178, 250, 318, 386, 455, 522, 593, 661, 731, 802)	*	874
TAVOLA TAVOLA	XXXII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 79, 180, 252, 320, 388, 457, 524, 595, 663, 733, 804). XXXIII — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pagg. 80, 181, 253, 321, 389, 458, 525, 596, 664, 734, 805)	,	876 S 877
	VII Salari e relativi numeri indici.		
	- Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pagg. 81, 182, 254,		
TAVOLA	390, 526, 665, 806)	Pag.	878
TAVOLA	XXXV — Salari medi orari per alcune categorie di operai (Pagg. 88, 189,257, 323, 393, 460, 529, 598, 668, 736, 813)	ĭ	879
	VIII Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI. 1) Trasporti di persone.		
	— Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per Km. calcolate su un percorso tipo di 5 Km.) — (Pagg. 89, 190, 324, 669)	Pag.	
	2) Trasporti di merci.		
TAVOLA	XXXVI — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 90, 191, 258, 325, 394, 461, 530, 599, 670, 737, 814)	•	880
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XXXVII — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (Pagg. 91, 192, 259, 326, 395, 462, 531, 600, 671, 738, 815)	,	881
	IX. — Raffronti internazionali,		
TAVOLA	XXXVIII — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 92, 193, 260, 327, 396, 463, 532, 601, 672, 739, 816)	Pag.	882
TAVOLA	XXXIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 93, 194, 261, 328, 397,	rug.	883
TAVOLA	XL — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati		884
TAVOLA	(Pagg. 94, 195, 262, 329, 398, 465, 534, 603, 674, 741, 818)	_	885
TAVOLA	466, 535, 604, 675, 742, 819)	,	886

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non venigono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani, durante la quindicina che va dal 21 novembre al 5 dicembre 1931, risultano in pre-

valenza in aumento, mentre quelli delle farine sono rimasti in prevalenza stazionari.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 97 al quintale (Ferrara) ad un massimo di L. 116 (Bari), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 16 città su 22 considerate, e cioè: Alessandria (0.5 per cento), Genova (1.0 per cento), Milano (1.0 per cento), Padova (1.0 per cento), Rovigo (2.0 per cento), Botogna (3.5 per cento), Ferrara (2.1 per cento), Firenze (2.0 per cento), Ancona (2.0 per cento), Perugia (2.0 per cento), Roma (1.4 per cento), Chieli (0.5 per cento), Bari (0.9 per cento), Foggia (0.5 per cento), Catanzaro (2.2 per cento) e Cosenza (0.5 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Potenza (0.9 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Torino, Venezia, Trieste, Grosseto e Bcnevento.

Grano duro. I prezzi che variano da un minimo di L. 120 al quintale (Chieti e Benevento) ad un massimo di L. 141 (Foggia), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 7 città su 12 considerate, e cioè: Roma (1.9 per cento), Chieti (0.4 per cento), Calanzaro (2.7 per cento), Agrigento (0.8 per cento), Caltanissetta (3.5 per cento), Palermo (3.8 per cento) e Cagliari (0.8 per

I prezzi risultano diminuiti a Benevento (0.8 per cento), Bari (1.1 per cento), Foggia (1.8 per cento) e Potenza (2.1 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Genova.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 125 al quintale (Palermo) ad un massimo di L. 156 (Trieste), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 8 città su 25 considerate, e cioè: Padova (0.8 per cento), Bologna (1.5 per cento), Ferrara (0.8 per cento), Poienza (3.5 per cento), Catanzaro (0.7 per cento), Cosenza (6.7 per cento), Agrigento (3.8 per cento) e Cattanissetta (3.6 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Genova (1.5 per cento), Milano (0.4 per cento) ed Ancona (1.5 per cento), mentre sono rimasti stazionari al Alessandria, Torino, Rovigo, Venezia, Trieste, Firenze, Perugia, Roma, Chieti, Benevento, Bari, Foggia, Palermo e Cagliari.

Derrate alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il pertodo considerato, che va dal 21 novembre al 5 dicembre, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti del 3.7 per cento ed aumentati dell'1.3 per cento a Venezia, rispettivamente per la « lusso speciale bianca » e « lusso speciale gialla », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Riso: I prezzi del « Camolino Vialone » sono rimasti stazionari a Milano e diminuiti del 4.4 per cento a Bologna; quelli dell'« Orlginario comune » sono diminuiti del 2.5 per cento a Novara e del 0.4 per cento a Milano, quelli dell' « Originario raffinato » sono diminuiti del 3.0 per cento a Novara e del 0.9 per cento a Milano e quelli dell'« Originario brillato» sono diminuiti del-

sono alminuti nel 3.0 per cento a Novara e ael 0.5 per cento a mitano e quent ael « Originario orittato » sono alminuti ael l'1.7 per cento a Milano e del 0.8 per cento a Bologna.

Sono rimasti stazionari i prezzi della piazza di Vercelli e quelli del « Camolino Maratelli » quotati a Milano.

Pasta: I prezzi risultano aumentati del 2.2 per cento a Chieti per la « locale superiore » e del 0.5 per cento a Pisa per la « napoletana superiore » e la « napoletana extra », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Fagioli: I prezzi risultano diminuiti del 3.8 per cento ad Aquila per la qualità « bianchi comuni », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Bovini da macello: Buoi di 1ª qualità: su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 5, aumentati in 4 e rimasti stazionari nelle altre 7. Vacche di 1ª qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 8, aumentati in 5 e rimasti stazionari nelle altre 6. Vitelli di 1ª qualità: su 20 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 5, aumentati in 8 e rimasti stazionari nelle altre 7.

Carne congelata: I prezzi risultano diminuiti del 6.0 per cento e 4.6 per cento a Genova, rispettivamente per i a quarti anteriori »

e « quarti posteriori » e del 3.1 per cento a Trieste.

Formaggio: Risultano in diminuzione del 13.3 per cento i prezzi del « Gorgonzola » e del 6.7 per cento quelli dell'« Emmenthal nazionale » a Milano ed in aumento del 0.3 per cento e 2.3 per cento, rispettivamente per le annate di produzione « 1930 » e « 1931 », i prezzi del « grana parmigiano » a Parma e dell'1.3 per cento, 0.5 per cento e 0.7 per cento, rispettivamente per le annate di produzione « 1929 », « 1930 » e « 1931 », i prezzi del « grana reggiano » a Reggio Emilia.

Merluzzo: I prezzi risultano diminuiti dell'8.3 per cento a Genova per il «Labrador style nuovo» e del 12.9 per cento a Livorno per il « Labrador style pressato ».

Stoccofisso: I prezzi della piazza di Venezia risultano aumentati dell'1.0 per cento per l'« Hammerfest Finmarken » e diminuiti del 3.9 per cento per il « Bergen prima westre magro ».

Tonno all'olio: I prezzi risultano aumentati del 9.8 per cento a Genova, mentre sono rimasti stazionari a Palermo.

Olio di oliva: I prezzi del « superiore locale » risultano diminuiti in tutte le piazze considerate, mentre sono rimasti stazionari i prezzi dell'olio di « prima » e « seconda » qualità a Firenze.

Vino: I prezzi risultano diminuiti del 6.0 per cento a Torino e del 5.9 per cento a Bari per il « vino comune » ed aumentati del 4.5

per cento a Roma per il « Velletri rosso ».

Uova: Su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 8, aumentati in 4 e rimasti stazionari nelle altre 5.

Latte: I prezzi del latte « uso alimentare » risultano aumentati del 13.3 per cento a Firenze, mentre sono rimasti stazionari nelle altre piazze considerate.

Caffè crudo: I prezzi del « Portorico fino » e del « Santos superiore » risultano diminuiti rispettivamente dell'1.0 per cento e del 0.5 per cento a Livorno, mentre sono rimasti stazionari a Genova e quelli del « Santos buono » aumentati del 0.5 per cento a Trieste.

Burro: I prezzi risultano aumentati del 5.9 per cento a Bologna per il « burro emiliano », mentre sono rimasti stazionari a Milano.

Caramelle: I prezzi risultano diminuiti del 5.3 per cento.

Biscotti: I prezzi risultano diminuiti del 5.9 per cento.

I prezzi dello zucchero, del lardo, dello struito e del cioccolato sono rimasti stazionari.

Combustibili. - Legna da ardere: Su 9 città considerate i prezzi risultano diminuiti in due, aumentati in una e rimasti stazionari nelle altre sei.

Carbone vegetale: Su 8 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una, aumentati in due e rimasti stazionari nelle altre cinque.

Filati e tessuti. — I prezzi dei «filati di cotone » e dei «tessuti di cotone » risultano in prevalenza in diminuzione, mentre quelli dei « tessuti di lana », dei « tessuti di seta » e dei « filati di seta artificiale » sono rimasti stazionari. Fanno eccezione per i « tessuti di cotone » i prezzi della Ghinea greggia che sono rimasti stazionari.

Merci varie. — I prezzi dei «cappelli», delle « pelli e calzature », del gruppo « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per i « prodotti chimici » i prezzi dell'olio di lino crudo e cotto in diminuzione e per i « materiali da costruzione » i prezzi dei mattoni pieni comuni in diminuzione ad Alessandria ed in aumento a Milano.

Legname. — Risultano in diminuzione: per l'« Abete » i prezzi delle tavole di prima scelta a Pieve di Cadore e Tolmezzo, delle tavole di seconda scelta a Tarvisio e Tolmezzo, delle tavole di terza scelta al Brennero, San Candido, Tarvisio, nell'Alto Adige, nel Trentino, a Pieve di Cadore, Tolmezzo e Milano, dei morali al Brennero, San Candido, Tarvisio, nell'Alto Adige, a Pieve di Cadore, nella Valtellina ed a Milano e delle travi uso Trieste a Tarvisio ed a Villa del Nevoso; per il « Lartce » i prezzi delle tavole di seconda scèlta nell'Alto Adige ed a Pieve di Cadore e delle tavole di terza scelta a Pieve di Cadore e Milano; per il « Larice d'America o Pitch-pine » i prezzi delle tavole Genoa Prime a Milano e per il « Pioppo in tavole », « tavolette per pavimento in rovere di Slavonia », « serramenti comuni per finestre », « porte interne comuni di abete » e « antiporte comuni di abete » i prezzi della piazza di Milano.

Risultano in aumento per l'« Abete » i prezzi delle tavole di prima e seconda scelta a San Candido.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di novembre risulta lievemente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 328.15 a 328.31. Tale aumento è dovuto ad un lieve rialzo dei prezzi delle derrate alimentari.

Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parte dei Capoluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tusso di abburattamento della farina per panificazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1.35 per la città di Pavia ad un massimo di L. 2.30 per la città di Caltanissetia;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1.30 per la città di Cagliari ad un massimo di L. 1.85 per la città di Trapani;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1.40 per le città di Trento, Piacenza, Viterbo, Teramo e Palermo ad un massimo di L. 1.70 per le città di Roma ed Aquila;

per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1.15 per la città di Matera ad un massimo di L. 1.60 per le città di Pola e Sassari.

Su 84 ciltà, che confezionano pane in forme da 200 a 500 grammi e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane farina con lo stesso abburatiamento del precedente mese di novembre, i prezzi risultano aumentati in 4 e rimasti stazionari nelle altre 80.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 441.4 al 1º ottobre a 444.6 al 1º novembre 1931.

Tale aumento è dovuto principalmente al rincaro dei prezzi delle uova per cause stagionali.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di novembre 1931 risulta diminuito di punti 0.23 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 80.03 a 79.80 e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminuito, nel periodo considerato, di punti 0.22, essendo passato da 76.37 a 76.15. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 24 città ed aumentati in 20.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari nella quarta settimana di novembre 1931 risulta lievemente diminuito in confronto a quello della settimana precedente, mentre l'indice del corso delle obbligazioni risulta lievemente aumentato. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di novembre 1931 risulta inferiore a quello della settimana precedente. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti valutata al valore nominale, è passato da 0.96 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di novembre a 0.51 nella quarta settimana di novembre.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di novembre alla prima settimana di dicembre risultano diminuiti in Italia, negli Stati Uniti, in Inghilterra ed in Germania.

I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al Q.le in lire)

	G I	RANO TENER			(2)		GRAN	o Du	RO (2)			F A R	INE		
DI	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratio	ezzi ati al	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratie	ezzi Sati al	Percen- tuali	Prezzi n	nedi mer	nsili (a)	Prezzi pr	aticati al
PROVINCIA	Sett.	Ottobre	Nov.	21 Nov .	5 Dicem.	Sett.	Ottobre	Nov.	21 Nov.	5 Dicem.	di abbu- rattamento	Sett.	Ottobre	Nov.	21 Novem.	5 Dicembre
, ""																
Alessandria	96	94	100	99-100	93-101	-	_	-	-	-	78	126	1 3 0	130	1 2 8-132	128-132
Torino	96	95	103	101-104	101 -104	_	-	-	_	-	75	135	134	137	136-138	136-138
Genowa	95	96	104	100-105	101-106	181	13 3	140	140	140	70	133	129	135	134	132
Milano	95	94	100	98-101	100-101	-	-	-	_	-	78–75	134	131	13 4	134-185	133-135
Padova	93	93	99	93-100	99-101	-	-	-	_		72-82	125	123	126	126	127
Rovigo	94	94	9 9	98-99	100-101	-	_	-	_	-	82	130	130	133	132	132
Venezia	97	96	100	98-100	9 8-100	-	_	-	-	-	60-70	132	130	134	133-135	133-135
Trieste	90	90	102	101-103	101 103	-	-	_	-	-	72-78	149	15 1	154	151-1 56	151-156
Bologna	94	93	99	98-100	102-103	-	-	-	-	_	70-79	135	132	133	1 28-18 8	180-140
Ferrara	93	91	96	95-97	97-99	-	-	-	-	-	75	131	13 0	13 1	130-132	131-183
Firenze	98	96	101	100	102	-	-	-	-	-	80	129	126	133	132	132
Grosseto	98	98	104	10 2 -105	102-105	122	124	128	(c)	(c)	79	130	129	(c)	(¢)	(c)
Ancona	100	99	103	102-103	104-105	-	-	-	_	-	75	133	130	133	133	130-132
Porugia	9 6	9 5	101	98-102	101-103	_	-	-	_	- j	74-75	133	133	133	b) 130-135	b) 130-1 3 5
Roma	10 1	98	104	103-104	104-106	120	124	129	128-130	131-132	62-77	134	132	13 2	132	132
Ohieti	101	100	104	102-108	103-108	113	113	125	120-125	120-126	60	143	142	140	140	140
Benevento	102	102	107	102-110	102-110	113	116	124	122-128	120-128	80	135	135	138	140	140
Bari delle Puglie	- 110	108	114	112-116	114-116	129	132	1 3 5	135-140	134-138	75	154	154	154	154	154
Foggia	107	104	110	109-112	110-112	123	127	137	138-142	134-141	75	141	141	141	141	141
Potenza	106	109	108	108-112	108-110	110	117	116	118-122	115-120	82	145	145	145	140-145	145-150
Catanzaro	÷ 108	114	114	110-115	115	118	125	126	125-130	130-13 2	78	134	134	137	138-140	140
Cosenza	103	102	. 107	105-114	106-114	-	-	-	-	-	78	146	148	147	137-154	1 39-154
Agrigento	-	-	-	-	-	120	121	128	132	133	82	130	130	130	130	185
Caltanissetta	-	-	-	-	-	125	125	129	127-133	134-135	80	137	137	137	137	142
Palermo	-	· -		-	-	125	126	130	131-132	136-137	80	110	120	126	125-13 0	125-180
Cagliari	-	-,	-	-	-	118	121	129	130	131	75	140	140	140	140	140

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi m.nimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile

e fino.

(a) Le media mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il prezzo minimo si riferisce a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. — (c) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

GENERI	Piazze	Unità di	Pro me mens	ibe	-	oraticati il	GENERI	Piazze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)	_	praticati al
GENERI	Flazze	misura.	Ottobre	Novem- bre	21 Novembie	5 Dicembre	GENERI	Plazzo	misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicembre
A) DERRATE ALI- MENTARI:							5. BOVINI DA M CELLO (4) (peso viv						
1. FARINA DI GRAN							Buoi di 1º qualità . Id. Id.	. Novara (c) . Milano (c)	_	315 325	290 305	280-300 310	260-280 (b)
Semolata di granone ab-	md	01			PP 00		Id. Id Id. Id	. Padova . Venezia	,	230 264	220 243	200-230 243	200-230 222
bur. 87-88 %	Torino	Q1.	77	80	77-82	77-82	Id. Id	· Bologna (c	' I	265	245	210-260	210-260
Id. Id. abbur. 65 %	•	•	82	85	82-87	82-87	Id. Id.	· Ferrara (c	1	294	282	248-298	248-298
Id. gialla (giallona tipo Verona)	P ad ova	·,	28	82	81-83	81-83	Id. Id	· Parma (c) · Reggio E.	,	260 293	210 263	180-240 260	180-240 270
Bramata	Milano	,	80	82	80-82	80-82	Id. Id	· Firenze	;	245	215	215	205
Lauso speciale bianca	Venezia	,	83	80	79 –81	76-78	Id. Id	Livorno		325	325	·320	300
Id. gialla	,	,	84	80	79-81	80-82	Id. Id.	· Pisa (c)	•	265	225	225	185
			-			00 02	Id. Id	Perugia (c	1	270 304	210 270	210 254	230 302
							Id. Id	· Roma (c)		225	208	135-215	185-215
2. RISO:							Id. Id.	. Napoli (d)	•	211	199	195	200
Camolino Maratelli	Novara	Ql.	106	(b)	(b)	(b)	Id. Id	. Bari (c)		286	259	250	250
Id. Id	Milano		115	135	125-14 5	125-145	Id. Id	. Catania	•	274	208	182-195	182-195
Id. Vialone	•		145	165	155-185	155-185	Buoi di 2º qualità .	. Novare (c)	Q1.	250	238	220-250	220-240
Id. Id	Bologna		143	160	160	153	Id. Id	Milano (c)	• •	265	250	250	260
Originario comune	Novara	,	100	117	118-121	115-118	Id. Id.	. Pa iova	•	190	175	150-180	150-180
Id. Id.	Milano	,	104	112	109-115	108-115	Id. Id	Bologna (c	,	216 210	193 195	193 170-200	170 170-200
Id. raffinato	Novara	,	99	116	117-120	114-116	Id. Id Id	Ferrara (c	1	232	181	154-185	154-185
Id. Id.	Vercelli	[106	119	120-122	120-122	Id. Id.	. Parma (c)	1	195	145	110-180	110-180
Id. Id.			93	112			Id. Id.	. Reggio E		243	210	210	215
	Milano	1 1			110-115	109-114	Id. Id.	. Livorno	,	285	275	270	250
	Vercelli		110	123	123-126	123-126	id. Id	. Pisa (c)		250	205	$\frac{200}{162}$	165 170
- "	Milano	'	106	115	112-119	111-116	Id. 1d Id. Id	. Perugia (c Roma (c)) ;	210 239	162 208	188	241
Id. Id	Bologna		117	123	125	124	Id. Id.	. Chieti (c)	,	163	145	125-150	125-150
							Id. Id.	. Napoli (d)	j »	211	199	195	200
5. PASTA (8):				1			Id. Id	. Bari (c)		243	203	193	193
Locale raffinata	Perugia	Q1.	230	230	230	230	Id. Id.	Catania	,	221	167	157-167	157-167
Id. superiore	Chieti	, L	220	225	225	230	Id. Id.	. Tripoli	•	305	298	260-320	230-270
-		1 1	1	j			Vacche di 1º qualità.	. Novara (c		265	240	230-260	230-250
•	Tripoli	'	135	138	135-145	145	Id. Id.	Milano (c) Padova		275	255 205	260 190-210	250 190-210
	Perugia		215	215	215	215	Id. Id	. Venezia		215 244	199	190-210	189
Id. comune	Chieti	'	205	205	200-210	200-210	1d. Id	. Bologna (c		255	225	200-230	200-230
Id. 2º qualità	Tripoli	,	125	128	125-135	135	1d. Id.	. Ferrara (c) .	268	236	216-249	216-239
Napoletana superiore	Genova	'	240	240	240	240	Id. 1d	. Parma (c)	,	178	150	130-170	130-170
Id. Id	Pisa		206	207	207	208	Id. Id .	. Reggio E.	,	228	200	200	205
Id. extra	•	•	196	197	197	198	Id. id	. Livorno	,	270	240	230	200
Id. Id	Napoli	•	214	214	212-215	212-215	ld. Id	. Lucca (c)	•	175	140	140	130
Id. comune	•	•	183	183	180-185	180-185	Id. Id.	. Pisa (c)	•	220	200	200	165
			}	-			Id. Id.	Perugia (c	1	250	205	205 216	220 255
4. FAGIOLI:				}			ld. ld	Roma (c)		263 256	236 240	235-240	150-200
Colorati	Milano	Ql.	118	118	110-125	110-125	Id. Id	. Aquila Ohieti (c)	,	198	180	255-240 155-180	155-180
Id	Bologna	•	143	138	120-155	120-155	Id. Id Id. Id	Monelle		216	188	192	214
Borlotti	Milano	,	228	230	210-240	200-250	Id. Id	Bari (c)		286	259	250	250
	Aquila	,	155	133	130-135	125-130	1	Catania		293	204	178-191	178-191
Bianchi comuni							14 14						

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 827.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso si riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle sulndicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « franco fabbrica».

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestal e pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

_	m 37 vs vs		FN:	Unità		ezzi edi lli (a)	_	oraticati al	O TO LET TO	Die	Unità	me	ezzi edi ili (a)	_	praticati al
G	ENER	I	Plazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicombre	GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicentbr
	A) DER MENTAI						•		(Segue) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):						
									Vitelli di 2º qualità.	Novara (b)	Ql.	393	328	300-330	300-330
	5. BOVI								Id. Id	Torino (b)		235	210	160 - 260	160-240
MACEL	LO (Per	0 v1v0):					1		Id. Id	Milano (b)		405	345	330	360
Vacche	di 2º qua	lità	Novara (b)	Q1.	213	180	170-190	180-200	Id. Id	Padova	,	248	21 3	180-220	200-24
Id.	Id.		Milano (b)	,	225	195	200	200	Id. Id	Venezia	•	344	284	284	254
Īd.	Id.		Padova	,	165	160	140-170	140-170	Id. Id	Bologna (b)	•	270	188	150-200	200-280
Id.	Id.	•	Venezia	,	198	169	159	146	Id. Id	Ferrara (b)	•	235	175	140-180	140-180
									Id. Id	Parma (b)	•	178	150	120-180	120-180
Id.	Id.	•	Bologna (b)	•	195	180	150-190	150-190	Id. Id	Reggio E.	•	245	165	150	180
Id.	Id.		Ferrara (b)	•	205	162	138-173	138-173	Id. Id	Lucca (b)	•	315	275	280	270
Id.	ta.		Parma (b)	,	133	105	80 130	80-130	Id. Id	Perugia (b)	,	230 225	205 186	205 185	205 196
Id.	Id.		Reggio E.		173	148	145	150	1	Roma (b)	,	223 260	230	195	300
ld.	Id.		Livorno	•	220	190	180	170	Id. Id	Aquila		406	366	350-371	294-31
Id.	Id.		Pisa (b)	,	215	185	180	150	Id. Id	Chieti (b)	,	213	199	180-200	180-20
ld.	Id.		Perugia (b)		180	150	150	160	Id. Id	Napoli (c)	,	243	261	258	819
		• ,	1	_	- 1	- 1			Id. Id	Bari (b)	,	295	231	225	225
Id,	Id.		Roma (b)	•	214	186	167	210	Id. Id	Tripoli	,	325	320	300-330	270-30
ſd.	Id.		Aquila		213	213	200-225	140~145							ŀ
₹d.	Id.	-	Chieti (b)	•	115	101	85-105	85-105							}
Id.	Id.		Napoli (c)		216	188	192	214	6. CARNE BOVINA CONGELATA:						1
Id.	Id.		Bari (b)		243	203	193	193	CONGELATA:]					
Id.	Id.		Catania		240	163	153-163	153-163	Quarti anteriori	Genova	Q1.	335	335	320-350	300-33
ſd.	Id.	• •	Tripoli	,	295	288		220~250	Id. posteriori	,		435	435	420-450	400-430
ru.	ıu.		1110011		2.50	200	250-310	220~230	Quarti ant. e post. (1)	Trieste	,	341	321	271-371	261-36
Vitelli d	li 1º qua	lità	Novara(b)	Ql.	468	400	990 400	370-390				*			
Id.	Id.	•	Torino (b)	Qı.	415	370	380-400 270-480	250-460	- FORMACCIO (8)						1
Id.	14.		Milano (b)		485	410	400	440	7. FORMAGGIO (2):						
Id.	Id.		Padova		298	263	230-260	250-300	Gorgonzola	Milano (3)	Q1.	433	390	360-390	300-350
Id.	Id.		Venezia.		413	345	349	316	Emmenthal Nazionale	,	•	675	610	580-610	540-570
Id.	Id.		Bologna (b)	,	325	245	210-260	250-300	Grana parmigiano 1930	Parma(4)	•	905	908	890-930	900-92
Id.	Id.		Ferrara (b)	,	293	228	200-230	200-230	Id Id. 1931	Domaio T	•	685	666	-640-685 1110-1140	660-69
Id.	Id.		Parma (b)	,	345	245	150-340	150-340	Grana reggiano 1929	Reggio E. (5)	•	1165	1128	1110-1140	1120-11
Id.	Id.		Reggio E.	•	305	218	200	230	Id. 1d. 1930		,	935	923	900-940	910-94
ld.	10		Firenze	,	325	280	270	27 0	Id. Id. 1931	b			710	700-730	710-73
td	Id.	. [Livorno	•	365	325	330	300	Pecorino rom. stagionato.	Roma (6)	•	1101	1150	1125-1175	1125-11
Id.	Id.	.	Lucca (b)	•	270	240	240	240	Id. Id	• (7)	•	1006	1025	1000-1050	1000-10
Id. íd.	Id.	Ī	Perugia (b)	•	270	220	220	240	Pecorino tipo rom. 1931 .	Cagliari	,	875	875	875	875
ld.	Id. Id.	.	Roma (b)	•	327	282	246	339	Pecorino fiore nuovo	•	•	763	763	725-800	725-800
tu. Td.	Id. Id.	.	Aquila Chieti (A)	•	431	411	392-406	336-350	Pecorino flore sardo 1931		•	675	675	675	675
1d.	Id.	• •	Chieti (b)	•	278	264	240-270	240-270	Pec. sardo tipo rom. 1ª scel,	Sassari (8)	•	1150	1150	1150	1150
Id.	Id.	•	Napoli (c) Bari (b)	•	293	261	258	319	Id. Id. 2°	,	•	1050	1050	1050	1050
īd.	Id.		Catania	•	325 297	263	244	244	Id. Id. 3ª .		•	825	825 800	825 800	825 800
Id.	Id.		Palermo		313	197 263	179-191 230-250	179-191 280-300	Pecor. flore sardo 1º qual. Id. 2º •	,	,	800 750	750	750	750

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 827.
(b) Vedere la nota (c) a pag. 828.
(c) Vedere la nota (d) a pag. 828.
(d) Vedere la nota (d) a pag. 828.
(1) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al cassificio di produzione.
(3) Buono mercantile.
(4) Partite di qualità « scelta mercantile». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cassificio, peso e pagamento alla levata.
(5) Partite di qualità « scelta mercantile».
(6) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

CI III NI III T	700	Unità	m	ezzi edi ili (a)		praticati al		70/5	Unità	m	ezzi edi ili (a)	1	praticati al
GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicembre	GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem-	21 Nevembre	5 Dicembre
							15. UOVA (8):						
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							Uova fresche di 1º qualità	Novara Torino	Doz.	5.83 5.65	8.00 7.75	8.50 8.60	8.60 7.80-8.00
8. MERLUZZO:	1						Id.	Genova		5.91	7.60	8.50	7.80-8.20
Labrador Style nuovo	Genova	Q1.	199	158	145-155	1 35-14 0	Id. Id.	Milano Padova		5.88 4.94	7.88 7.19	8.03-8.23 7.23-7.38	8.03-8.28 7.17-7.35
Id. Id. pressato.	Livorno	,	201	165	150-160	130-14 0	Id.	Venezia	,	5.10	7.92	8.40	8.04
Francese «Lauè»	,		185	170	(b)	(b)	Id.	Trieste	,	6.00	7.40	7.80	8.40
					\		Id.	Livorno	,	6.00	8.25	8.50-9.00	6.80-7.00
9. STOCCOFISSO :							Id.	Lucca	•	6.60	7.35	7.50	7.50
4.51000011350 .							Id.	Pisa	,	7.00	7.73	7.20	7.70
Bergen primario westre .	Genova	Q1.	555	5 3 0	500-530	500-580	Id.	Perugia	,	5.85	7.50	8.40	7.20-7.80
Hammerjest/Finmarken	Venezia	•	525	513	500-520	510-5 2 0	Id. Id.	Roma Aquila	,	5.76 5.70	7.47	7.20-7.56 7.20-8.40	6.60-6.84 6.00-7.20
Bergen prima westre ma-							Id.	Bari	,	6.60	7.80	7.80	7.80
gro (extra ragnato)	,	•	758	278	750-780	720-750	Id.	Catania	,	6.60	7.20	7.20	8.40
				l			Id.	Palermo	,	5.00	6.00	6.00	6.00
10. TONNO AL. L'OLIO (1):			- 1				Id.	Cagliari	,	5.00	5.00	5.00	5.00
LOLIO (1):			ļ	l			Id.	Tripoli	•	3.19	3.20	3.15-3.22	3.45-3.60
Productions nazionale	Genova	Ql.	945	1025	1000-1050	1100-1150					ŀ		
Id. locale	Palermo	•	894	1006	975-1000	975-1000				•			
11. OLIO D'OLIVA (2) :	į						14. LATTE DI MUC.						
Superiore locale	Genova	Ql.	695	620	600	550	Per uso industriale (c)	Milano	Hì.	55.43	(d)	(d)	(d)
Id	Imperia		6 3 5	538	515	480	Per uso alimentare			100	100	100	100
Id	Lucca		685	685	650	620	. Id	Bologna	•	70	70	70	70
T-3		· · ·		- 1	1	i	Id	Firenze	*	78	75	75	85 100–102
1 1 1 1	Bari	•	610	525	500	475	Id.	Roma	•	103	101	100–102 150	150
Sopraffino locale	,	•	585	500	475	450	Id.	Napoli	•	150 105	150	110	110
Fino locals	Perugia,	•	€25	625	600-650	600-650	Id	Palermo	•	100	105	1117	110
Commetibile locale	,	•	550	550	525-575	525-575			İ		- 1	i	
Di prima qualità	Firenze	•	665	653	640	640	15. ZUCCHERO (5):			-			
Di seconda qualità		•	645	630	615	615	1	Genova		627	627	627	627
						j	Raffinato pilè	ĺ	Qì.		ł	62 0	620
12. VINO (2):		-	-		1	İ	Id	Padova	•	620	620		
·			-		[Cristallino	Genova	•	607	607	607	607
Comune 9°	Torino	Hl	58	58	57-60	50-60	Id	Padova	•	600	600	600	600
Id. 11°-12°	Firenze	•	90	95	95	95	Id	Trieste	• }	598	598	597-599	59 7 - 599
Id. 11.	Bari	•	105	85	85	80	Id	Bologna	•	606	606	605-607	606-607
Id. 14°	Palermo		83	73	70-75	70-75	Id	Ferrara	,	604	604	604	604
Id. 11°-12°	Cagliari		85	85	80-90	80-90	Semolato F (fabbrica)	Bologna	•	621	621	620-622	620-622
Frascati, Grottaferrata, Marino 10°-12° (Vino	_						Id. Id	Ferrara	,	614	614	614	61 4 605-6 07
bianco)	Roma	•	150	168	140-180	140-180	Semolato	Trieste	•	608	606	605-607	
Velletri rosso 11°-12°	•	.	103	110	100-120	100-130	Id. raffinato	Padova	•	613	613	613	613

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 827.
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.
(d) Prezzi non ancora fissati.
(1) Compreso recipiente.
(2) Escluso recipiente.
(3) Franco magazzino.
(4) Franco negozio, escluso recipiente.
(5) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità.	m	ezzi edi ili (a)		praticati al	O BALTER		Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati al
	Flores	misura	Ottobre	Novem- bre	2i Novembre	5 Dicembre	GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicembre
(Segue) A) DERRATE													
ALIMENTARI:							2. CARBONE VEGE-	•					
16. CAFFE' CRU- DO (1):							TALE:						
Portorico fino	Genova	Q1.	2875	2875	2850-2900	2850-2900	Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	32.00	l -	31	32
Id. Id	Livorno	3.	2935	2950	2950-2900 2950-8000	2930-2960	Essenza forte cannello . Id. Id	Lucca Roma		45.00	45.00	45	45
Santos superiore	Genova		1988	1985		1980-1990	Essenza forte spacco e	Коща		40.00	40.00	39-41	39-41
Id. Id	Livorno		2140	2135	2120-2150	2100-2150	ramo	3		34.00	33.00	3 2-34	31-32
Id. buono	Trieste		2070	2070	2040-2100	2050-2110	Essenza di faggio, spacco o ramo	•	i , i	31.50	31.50	31-32	80-81
		1					Faggio, cannello e spacco.	Aquila	,	37.00	37.75	38-40	40-45
17. BURRO NATURA-							Faggio, cannello	Chieti	,	40.00	40.00	40	40
LE:		! !					Misto, cannello e spacco.	Napoli	.	32.50	32.50	30-35	30-35
Di pura panna qual. sup. di affloramento (2)	Milano	Kg.	11.00	11.00	11.00	• • • •	Faggio, spacco	Bari	•	30.00	30.00	30	30
Id. (3)	шпапо	, <u>P</u>	12.25		11.00 11.50-12.50	11.00	Misto quercia ed altre essenze, spacco o ramo	Cagliari	,	40.00	40.00	40	40
Burro emiliano (4)	Bologna	•	8.50	9.00	9.25	9.80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
18. LARDO :							C) FILATI E TESSU-						
Nostrano	D-1	.					TI:					,	
1108010110	Bologna	Q1.	405	355	310-400	310-400							
19. STRUTTO:			,				1. FILATI DI COTO- NE (6):						
Nostrano	Bologna	Q1.	43 0	405	400-410	400-410	America prima base 20 unico	<u>Milan</u> o	Kg.	5.99	6.07	5.96	5.89
20. CIOCCOLATO (5):													
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16.50	16.50	2. TESSUTI DI CO-			i	ŀ		
Tipo Santè per famiglia.	•	,	9.50	9.50	9.50	۵.50	TONE (6):						
21. CARAMELLE (5):							Madapolam candido 79/80, 26/26,29/27	Milano	m.	1.81	1.78	1.77	1.76
	m - utu -						Ghinea greg. cm. 75, 16/16,	milano	-	1.01	1		1
Tipo Torino	Torino	Kg.	9.50	9.50	9.50	9.00	25/25	•	'	1.64	1.62	1.63	1.63
22. BISCOTTI (5):							Tovagliato cand. America primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29	,		4.41	4.44	4.43	4.41
Stampati	Torino	Kg.	8.50	8.50	8.5 0	8.00		-					
							3. TESSUTI DI LA-				}		
B) COMBUSTIBILI:							NA (7):						
1. LEGNA DA ARDE- RE:						[:	da uomo: Cardato	Biella	m.	9.93	9.75	9.75	9.75
		_,					Pettinato merino tinto in	17171100		5.30	5.70	0.10	"."
Resenza forte	Firenze	Q1.	9.50	10.25		9.75	pezza	•	•		18.20	18.2 0	18.20
Id. forte	Roma	;	6.50 9.50	6.38 9.50	6.25 9.00-10.00	6.25	Pettinato misto croisé fino Id. croisé ord. tinto in	•	•	22.00	20.50	20.50	20.50
Quercia.	Aquila	,	8.00		10.00-10.00	9.00-10.00	pezza	•		11.50	10.90	10.90	10.90
Quercia, essenza forte	Chieti	.	8.00	8.00	8.00	8.00	Semipettinato fantasia .	•	.	i	14.30	14.30	14.80
Essenza forte e dolce	Napoli		8 50	8.50	Ī	8.50	da donna:						,
Essenza forte	Bari	•	8.00	6.00		6.00	Granité alt. cm. 90/88	•	•	4.75	4.50	4.50	4.50
Olivo	Cetania	•	6.00	6.00		6.00	Popeline alt. cm. 90/88		•	5.33	5.00	5.00	5.00
Agrumi e olivo	Palermo	•	13.00		'	11.00-12.00	Epinglé alt. cm. 90/88	•	•	6.50	6.00	6.00	6.00
Essenza forte	Cagliati	'	13.50	13.50	13.00-14.00	13.00-14.00	Serge alt. cm. 130/27	•	,	10.38	9.75	9.75	9.75

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 827.
(1) Nei prezzi del casifè vi è compreso il diritto fisso di L. 1600 al quintale.
(2) Prezzi al cascificio di produzione. Prezzi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(3) Prezzi del burro ai casoni milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Prezzo praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.
(4) Prezzi al cascificio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(5) Prezzi di fabbrica netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.
(6) Prezzi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista Industriali Cotonieri.
(7) Prezzi comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

any	**************************************	Unità	Pre me mens		_	oraticati l	ABY 7.7	D4	Unità	Pre me mensi	di		oraticati al
GENERI	Plazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicembre	GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem- b.e	21 Novembre	5 Dicembre
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:			-				F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:	-					
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Crèpe de Chine alt. cm. 94	Como	m.	13.90	13.55	13.20	13.20	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro.	Milano	100	20	20	20	20
Id. Georgette alt. c. 96	,		16.00		15.00	15.00	Calamai imbuto mm. 50.	,	Classiano	0.72	0.72	0.72	0.72
Id. Marocain alt. cm. 96	,		1	19.75	19.20	19.20	Bottiglie nere per vino .	,	100	60	60	6 0	60
Tela di seta comune alt.							Damigiane nude da 1. 25-27	,	Clascuna	2.75	2.75	2.75	2.75
cm. 80	•) •	9.00	8.75	8.50	8.50	Id. nude da l. 50-58	3		4.50	4.50	4.50	4.50
Taffetasseta per ombrel-					A 20	0.90	Specchi 60×45 (b)	,	Clascuno	34.50	35.24	85.24	35.24
li alt. cm. 56	,	D .	9.60		9.30 21.00	9.30 21.00	Lastre di vetro tirato			i	- 1		
Velluto Chiffon tramato. Velo di seta per molino	•	•	21.00	21.00	21.00	21.00	cm. 84 (c)	•	mq.	8.90	8.90	8.90	8.90
N. 10-XXX alt. cm. 100	,	,	46.00	46.25	46.50	46.50	Id	•	•	11.50	11.50	11.50	11.50
				- [Id. uso Belgio > 84	•	, ,	9.50	9.50	9.50	9.50
,			,				Id. id 180	•	•	12.90	12.90	12.90	12.90
5. FILATI DI SETA							Id. semidoppie > 84	,		13	13	18	13
ARTIFICIALE (2):		ļ į					Id. id. • 180	D		19	19	19	19
ritolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	26.00	26.00	26.00	26.00	Cristalli mm. 4 a 8 mq. 0.27	•	'	84	84	84	84
-							Id. id. id. • 0.45	•	'	99	99	99	99
D) CAPPELLI (8)':		[]					Id. id. id. • 0.66	•	•	115	115	115 126	115 126
D) CAPPELLI (6):							Id. id. id 0.93	•	,	126 129	126 129	120	129
Comune di lana	Milano	Clascuno	12.75	12.75	12.75	12.75	Id. id. id. 1.41			133	133	133	133
Id. senza fod. Capp.	•	,	55.00	55.00	55.00	55.00	Id. id. id. 2.31	•	,	100	100	199	100
superiore ia. di peloi	•		60.00	60.00	60.00	60.00	Vetri rigati martell. da tettoia mm. 4 a 8	,	,	18.45	18.45	18.45	18.45
Dilusso tipo unico	•	,	88.00	88.00	88.00	88.00	Id. retinati larg. cm. 60 spess. 5-6 mm		,	26.15	26.15	26.15	26.15
							Id. catt. bian. 2/5 a 3	,	, ,	18.50	18. 5 0	18.50	18.50
E) PELLI E CALZA-							Id. id. col. 2/5 a 3	,	,	21	21	21	21
TURE:							Id. stam. bian. > 3 a4	,		19.75	19.75	19.75	19.75
1. PELLI (4):							Id. id. col 3 a4	,	,	22.35	22.35	22.35	22.35
							Tegole piane di vetro						
per suoia:		_				40.00	tipo marsigliese	,	•	6.65	6.65	6.65	6.65
Pelli di macello	Genova	Kg.		12.00	12.00	12.00							
Id. esotiche	•	'	11.50	11.00	11.0 0	1 1. 0 0	2. TERRAGLIE (7):				•		
al cromo per tomaia:	_						Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	Doz.	7.85	6.75	6.75	6.75
Vacchette nere	Genova	Plede q.	3.50	1	3.40	3.40	Tazzina liscia forma Mi						1
Id. colorate	,	,	4.05		3.80	3.80	lano n. 4, diam. cm. 10.5	•	Ciascun	0.60	0.58	0.58	0.58
Id. verniciate	•	•	5.25	5.00	5.00	5.00	Catino forma Spagna pol-	_	pezzo	6,65	6.90	6.90	6.90
Vilellone macello nero	•	,	4.75		4 00	4.00	lici 13, diam. cm. 34 Brocca forma Spagna n. 2	,	•	0.00	0.50	0.00	3.20
Id. macello colore . Vitello macello nero			5.25		4.75	4.75	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2		,	6.65	6.90	6.90	6.90
Id. macello colore	,		5.25	4.50	4.50	4.50 5.50	Servizio caffè 6 persone,						į
Spalle cavallo nere	•	•	5.75	1 1	5.50	3.40	15 pezzi: 6 piatti con tazze comuni, una caf-]
Id. cavallo colore	•		3.50	1 1	3.40 3.90	3.40	fettiera, una zuccherie-				0.00	0.05	0.05
La. Curranto Colore	•	'	4.05	0.80	9.90	0.00	ra, una lattiera	•	15 pezzi	10.35	9.95	9.95	9.95
2. CALZATURE (5):							glese liscio per 6 pers.	•	39 ревлі	59.10	57.85	57.85	57.85
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Palo	49	49	4 8- 5 0	48-5 0	3. PORCELLANE (7):						
Scarponcino nomo vitel- lone nero al guardolo.	3	,	45	 	44-46	41-46	Tondino cm. 23 scel. unica	Milano	ciascun	2.25	2.10	2.10	2.10
Id. donna vitellino		1		[Servizio caffè 15 pezzi, 6		1	,,	,, .,	10 15	10 15
nazionale tacco cuoio fondo Blacke	•		39	89	37-4 0	37-4 0	persone scelta corrente.	•	ciascun servizio		13.15	13.15	13.15

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 827.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, pèr i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana tra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Colaria.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	TWO	Unità	m	e zzi edi sili (a)		praticati al	an Maria	Diama	Unità	m	ezi edi ili (a)	1	praticati al
GENERI	Piasze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Novembre	5 Dicembro	GENERI	Piazze	di misura	Ottobre	Novem- bre	21 Nevembre	5 Dicembre
(Segue) F) VETRO, CE-							2. CEMENTO (4):						~
RAMICHE ED AF- FINI:						Ì	Naturale a 310 Kg. per cm ² di resistenza alla pressione	Casale M.	Q1.	9.50	9.50	7.50-11.50	7 50 11 50
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):							Id	Torino		10.50	10.50	9.00-12.00	9.00-12.00
Vaso a cavalletto con ef-						İ	Id	Genova Bergamo	,	12.50 12.00	12.50 12.00		
fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-	Milano	ciascun	48.00	40.00	40.00	40.00	Id	Como Milano		12.25 12.25	12,25 12,25	1	
timetri 86×45×40 Lavabo quadrilungo con	MINAMO	Dezzo	*0.00	₩0.00	40.00	40.00	Id.	Venezia		14.50	14.50	14.00-15.00	14.00-15.00
sponda tipo corrente cm. 58×46	,		66.80	59.70	59.70	59.70	Id	Ancona Roma	,	14.75 13.50	14.75 13.50		
Bidet con doccia tipo corr.circa cm. 85×59×89	,		82.50	80.00	80.00	80.00	Id	Napoli Bari		15.00 15.25		14.00-16.00 14.00-16.50	
	1					}	Id	Reggio C.		15.00		14.00-16.00	14.00-16.50 14.00-16.00
1. PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO:						}	Id	Messina Palermo		14.25 14.25		18.59-15.00 13.00-15.50	
Piastrelle quadre da cen- timetri 14×14 bianche,			İ				Id	Cagliari	•.			14.50-16.50	
liscie, o smussate	Milano	m ^s	30.25	27.50	27.50	27.50	Naturale a 400 Kg. per em di resistenza alla				·		
U) PRODOTTI CHI-							pressione	Casale M.	•	11.13		8.50-18.75	
MIC1 (2):]]		1		/	Id	Torino Genova	•	12.00 13.50	12.00 13.50		10.00-14.00 12.50-14.50
Carburo di calcio	Milano	Q1.	92	92	92	92	Id	Bergamo		13.00	13.00	11.50-14.50	
Ammoniaca liquida 28Bê Acido solforico 50Bê			123 20	123 20	115-130 18 -22	115-130 18-22	Id.	Como Milano		13.25 13.00	13.25 13.00	12.00-14.50 11.50-14.50	
Olio di ricino extra flore	•		450	450	430-470	430-470	Id	Venezia		16.25	16.25	15.50-17.00	15.50-17. 00
Olio di lino crudo Id. cotto		•	198 208	190 200	190-195 200-205	185-190 190-200	Id	Ancona Bari		16.00 16.25	16.00 16.25	15.00-17.00	
Soda caustica elettrolitica	,		123	121	200-205 118-123	118-123	Id.	Palermo		16.00		15.50-17.00 15.00-17.00	
Id. marca Solvay 96%.	•		123	123	121-125	121-125	Ariificiale a 310 Kg. per				j		
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/63% acidi gras.		,	255	245	230-250	230-250	om' di resistenza alla pressione	Genova	,	12.25	12.25	10,50-14.00	10.50-14.00
Sapone tipo oleina fresco 60/63 % acidi grassi		.	245	235	220-235	2 20– 23 5	Id	Como		12.25	12.25	11.50-13.00	11.50-18.00
Sapone marmorato fresco			ĺ	i			[d	Milano Venezia			,	11.25-13.50 15.00-16.50	
50/52 % acidi grassi	,		190 530	190 555	190-200 550-560	190-200 550-560	Id.	Ancona				12.50-13.50	
Id. Id. 2 qual.	,	,	420	453	450-455	450-455	Id	Napoli	•		14.00	13.00-15.00	
Glicerina bionda di sapo- nificazione 28 %	,	,	285	295	290-300	290-300	Id	Reggio C. Messina		14.00	14.00 13.50	13.00-15.00 13.00-14.00	
Glicerina bionda rat. 28-Bè	•	•	325	315	305-325	305-325	Id.	Palermo	,	- 1		12.50-14.00	
							Artificiale a 400 Kg. per cm ² di resistenza alla		Ì				
H) MATERIALI DA COSTRUZIONE (3):			ł				pressione	Genova	•			11.75-15.00	
COSTROLIONE (6).			İ	1	, I		Id	Como	•			12.00-15.00	
1. LATERIZI:			1				Id	Milano Venezia				11.75-15.25 17.00-18.50	
Mattoni p. com. 24×12×6.	Alessand.	1000	108	108	100-120	100-115	Id	Ancona		14.75	14.75	14.00-15.50	14.00-15.50
Id. f. com.24×12×8 ¹ / ₂ Tegole marsigliesi	•	;	85 200	86 200	80-90 180-220	80-90 180-220	Id.	Napoli Deserte C	•			14.00-16.00	
Mattoni pieni comuni	•	'	200	200	180-220	180-220	Id	Reggio C. Messina				14.00-16.00 14.00-16.00	
23×11 ¹ / ₆ ×5	Milano		64	62	58-65	65-75	Id.	Palermo				14.00-16.00	
Id. Id. 23×11½×6½. Id. forati 24×12×8½.	•	,	73 67	70 65	65-75 60-70	75-85 60-70	- CALCE (A)		1	- }			
Id. Id. 80×15×41/a.	•		67	65	60-70	60-70	3. CALCE (4):]		
Id. Id. 24×12×6	,	•	56	54	50-55	50-55	Calce idraulica in zolle	Casale M. Torino	Q1.		11.00	10.00-12.00	
legole marsigliesi	3	•	175 139	168 128	165-170	165-170	Id	Genova	;	9.50	12.25 9.50	9.00-10.00	
ravelloni 60/90×25×6/8	,	m,	3.85	3.80	125-130 3.70-3.90	125-130 3,70-3.90	Id	Milano	;	8.25	8.25	8.00-8.50	
Mattoni p. com. 26×18×6.	Gorizia	· 1000	128	128	125-130	125-130	Id	Ancona	•	8.75	8.75	8.50-9.00	8.50- 9.00
Id. forati 24×12×6	,	•	170	170	165-175	165-175	. CBSSO (A)				-		*
Mattoni p. com. 27×13×¢. Tegole marsigliesi	Firenze	•	145	145	140-150	140-150	4. GESSO (4):	_		ļ	İ	1	
Latt. p. c om 28×14×5.5.	Roma		290 155	290 1 55	280-300 (b)	280-300 145-155	Da muro	Bergamo	Q1.	7.50	7.50	1	7.00- 8.00
p			-50		107	750-700	Da ornato			11.60	11.60	11.00-12.00	11.00-12.0

⁽a) Vedera la nota (a) a pag. 827.

(b) Mancano contrattazioni.

(i) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.

(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.

(3) Prezzi per consegna in fornace comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria dei Laterizi.

(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO. (Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	ezzi in lire	Prezzi	Unità di	Scali d'importazione, zone di produzione		GENERI		in lire	Prezzi	Unità	Scali d'importazione,	-	a 17 vo	
1. LEGNAME (1): 1. ABETE		Ottobre (17 ottobre)	i l	, ,		<u> </u>		1 1	l .		· ·			G E
Tavole 1' secita Brennero (I) mo. 400 400 Id. Valuatina (F) 	170	180	mo.	Tarvisio (I)		Morali	(Segue							
Tavole 1' scelta . Brennero (I) mo. 400 400 Id. Valtellina (P) Id. S. Candido (I) , 400 410 1d. Valtellina (P) , 1 Id. Alto Adige (P) , 410 410 1d. Vilia del Nevoso (Venezia Giulia) (P) Id. Trentino (P) , 410 410 1d. Willa del Nevoso (Venezia Giulia) (P) , 1 Id. Pieve di Cadore Calation (P) , 420 1d. Millano (4) , 225 1d. Willa del Nevoso (Venezia Giulia) (P) , 1 Id. Millano (S) , 480 460 Id. Millano (S) , 1 Tavole 2' scelta . Brennero (I) , 245 250 1d. Millano (S) , 1 Id. Tarvisio (I) , 245 250 250 250 250 Id. Alto Adige (P) , 250 1d. Alto Adige (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Trentino (P) , 250 1d. Millano (S) ,	170	180	,	Alto Adige (P)		ld.						1):	AME () LEGN.
Tavole 1: secita	170	180	,			Id.							TE:	1. ABET
Id. S. Candido (I) 1	170	180	,	· -		Id.		400	400	mc.	Brennero (I)		1° scelta	Tavole 1
Id. Alto Adige (P) , 410 410 1d.		160	1	• •		• .		410	400	,	S. Candido (I)		1.	Id
Id.								410	410	٠.	Alto Adige (P)		i.	Id
Id.	230	250	,	Milano (4)		Id.		410	410	•	Trentino (P)		ì.	, Iq
Id.		-						390	400	•			i.	Id
Id.		100	,			uso Trieste	Trav	225	230	,	l '		đ.	Ŧċ
Tavole 2* scelta . Brennero (I) , 250 250	90	95	,	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)		1d.			400		tina) (P)			
Id.	160	160	,	Milano (5)		Id.		480	480	•	Milano (2)	• •	1.	Id
Id.								250	250	,	Brennero (I)	a	2* scelta	Tavole :
1d. Alto Adige (P) 250 250 250 1d. Alto Adige (P) 3 3 3 3 3 3 3 3 3			į į			ARICE:	2. I	250	245	,	S. Candido (I)		1.	Id
Id.	500	500	me.	Tarvisio (I)		1º scelts	Tavo	240	245	,	Tarvisio (I)		ì.	Ιđ
Id.	1	480	i .					250	250	,	Alto Adige (P)		1.	Id
Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) 250 250 Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Vicenza (Asiago Rocothette) (P) Id. Vicenza (Asiago Rocothette) (P) Id. Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P) Id. Milano (3) Id. Milano (3) Id. Alto Adige (P) Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Terntino (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Pieve di Cadore Callaizo (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntino (P) Id. Terntin		310	j					250	250	,	Trentino (P)		1.	Id
Id. Tolmezzo (Villa Santina) (P) Id. Vicenza (Asiago Rocchette) (P) Id. Vicenza (Asiago Rocchette) (P) Id. Milano (3) 5	1 _	450		Pieve di Cadore Ca-				250	250				i.	Id
Id. Vicenza (Asiago Rocoletto) (P) 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 1	500	500	,	Vicenza (Asiago Roc-		Id.		225	2 30	,	Tolmezzo (Villa San-		d.	Iđ
Id	560	560				Id.		250	250		Vicenza (Asiago Roc-		d.	Id
Tavole 3 Scelta Brennero (I) 130 120 1d. Alto Adige (P) 1d. Pieve di Cadore Calaizo (P) 1d. Tavole 3 Scelta Tavole 3 Scelta Tavole 3 Scelta Alto Adige (P) 1d. Pieve di Cadore Calaizo (F) 1d. Trentino (P) 1d. Trentino (P) 1d. Trentino (P) 1d. Trentino (P) 1d. Trentino (P) 1d. Trentino (P) 1d. Tavole 3 Scelta Tavole		ı		,	•			160	160	,	Villa del Nevoso (Ve-		ıl.	1d
Tavole 3° scelta Brennero (I) 130 120 1d. Trentino (P) 3 3 3 3 3 3 3 3 3	290	290	,	Tarvisio (I)	. . .	2° scelta	Tavo	000			nezia Giulia) (P)	•		
Tavole 3 scelta Brennero (I) 130 120 1d. Pieve di Cadore Callaizo (r) 1d. 1d. Nicerza (Asiago Rocchette) (P) 1d. Nilano (3) 1d. Nilano (7) 1d. Nilano (8) 1d. Nilano (8) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano (9) Nilano	290	800		Alto Adige (P)		Ia.		320	320	•	Milano (3)	• • •	1.	Id
Id	310	310		Trentino (P)		Id.				!				
Id. Tarvisio (I) 125 115 14. Vicenza (Asiago Rocchette) (P) 3 Id. Alto Adige (P) 130 125 1d. Milano (3) 3 Id. Pieve di Cadore Calalizo (P) 125 120 Tavole 3° soelta Tarvisio (I) 1 Id. Tolmezzo (Villa Santina) (P) 130 120 1d. Alto Adige (P) 1 Id. Vicenza (Asiago Rocchetta) (P) 150 150 1d. Pieve di Cadore Calalizo (P) 1 Id. Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P) 160 160 160 160 1d. Milano (0) 2 Id. Milano (4) 180 170 Travicelli Alto Adige (P) 2	275	280				Id.				•	Brennero (I)	B	3° scelts	Tavole :
Id. Alto Adige (P) 130 125 Id. Milano (3) 3 Id. Pieve di Cadore Calaizo (P) 125 120 Tavole 3° scelta Tarvisio (I) Alto Adige (P) 11 Id. Vicenza (Asiago Rocchetta) (P) 150 150 Id. Trentino (P) 150 Id. Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P) 160 160 160 Id. Milano (6) Milano (6) Alto Adige (P) Alto Adige (P) 25								115	125	•	S. Candido (I)		d.	Id
Id. Trentino (P) 130 125 Id. Milano (3) Milano (3) Milano (3)	300	300	•	Chette) (P)		la.		115	125	•	Tarvisio (I)		d.	Id
Id.	870	370	,	Milano (3)		Id.		125	130	•	Alto Adige (P)		d.	· Id
Iaizo (P)			1					!	130	,	Trentino (P)		d.	Id
Id. Vicenza (Asiago Rocchetta) (P) 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 1	140	140		Tarvisio (1)		3° scelta	Tavo	120	125	•	Pieve di Cadore Ca- laizo (P)		d.	Id
Id.		140	•			Id.		120	130				d.	Id
Id.	1	140 140		1				150	150		Vicenza (Asiago Roc-		d.	Id
Id Milano (4) , 180 170 Travicelli Alto Adige (P)		220		laizo (P)				160	160		Vilia del Nevoso (Ve-		d,	Ic
Travicelli Alto Adige (P)		250		milano (0)	• • •	ıa.		170	180		1		d.	Id
	l	250		Alto Adige (P)		elli .	Trav	170	180		Brennero (I)			
Morali Brennero (I) 180 170 1d Valtellina (P) 1d Valtellina (P) 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d	270	270	•	Valtellina (P)		ld.	1		1	i				

⁽¹⁾ I prezzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di clascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta ai mese e precisamente al 3º cabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(3) Provenienza: Alto Adige.

(4) Provenienza: Carinzia.

(5) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienze: Varie.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Ottobre (17 ottobre)	Novembre (21 novem.)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Ottobre (17 ottobre)	Novembre (21 novem.
Segue) I) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
5. LARICE D'AMERI-					Castagno in tavole	Valtellina (P)	mo.	280	280
CA o PITCH-PINE:					Id	Arezzo (P)	•	320	320
Tavole assortimento mer-				,	Id.	Milano (4)	•	280	280
cantile	Genova (I)	me.	470	470					
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)	,	600	60 0					
Id, ,	Milano (1)	•	660	640	9. NOCE IN TAVOLE:				
Tavole « Prime »	Genova (I)	•	730	730	Noce in tavole	Valtellina (P)	mo.	700	700 ₋ .
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	_	1000	1000	Id	Milano (2)	mo.	850	700 850
Travi	Genova (I) Milano (1)	,	500 540	500 540			-		350
Id Travi piccole	Gunova (I)	,	350	350				•	
Id.	Milano (1)	•	390	890	10. TAVOLETTE PER PAVIM EN TO IN FAGGIO EVAPO				,
4. PINO SILVESTRE:					RATO:				
Tavole rifilate	Tarvisio (I)	mc.	250	250	Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Id. id	Alto Adige (P)	•	240	240					
Id. id	Arezzo (P)	,	. 320	320	- TAUOI ETTE DED				
Travi asciati	Arezzo (P)	•	280	289	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN ROVERE DI SLA VONIA:				j
5. PIOPPO IN TAVO- LE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	27	26
Pioppo in tavole	Pavia (P)	mc.	16 0	160					
Id	Novara (P)		170	170	12. SERRAMENTI				
Id.	Arezzo (P)		260	(a)	COMUNI PER FI-				
Id	Milano (2)	•	190	180	NESTRE:				
6. FAGGIO NOSTRA: NO NATURALE IN TAVOLE:					Serramenti com. ecc	Milano	mq.	150	140
Faggio nost, nat, in tav.	Arezzo (P)	mc.	350	(a)	15. PORTE INTERNE COMUNI DI ABETE:				1
Id.	Milano (3)	mc.	320	820					
		-			Porte interne com. co.	Milano	mq.	70	65
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE;					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
	Milano (2)	me.	420	420		Milano			

⁽¹⁾ Provenienza: S. U. A. (2) Provenienza: Vallo Padana. (3) Provenienza: Venezia Giulia. (4) Provenienza: Valtellina. (a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 5 dicembre 1931)

PIAZZE	. Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo e peso vivo quello a peso morto risulta dagli indioi seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti
Buoi	di la qualit	.		Buoi	i di 2ª qualit	à	
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Firenze Livorno Pisa Perugia Roma Chieti Napoli Bari Catania	260-280 (a) 200-230 222 210-260 248-298 180-240 270 205 300 185 230 302 185-215 200 250 182-195	500-520 (a) 400-450 375 374-471 440-520 230-399 448 405 530 250 383 525 290-345 385 558 450-475	192-186 	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna (1) Ferrara Parma (1) Reggio Emilia (1) Livorno Pisa (1) Perugia (1) Roma (1) Chieti (1) Napoli (1) Bari (1) Catania Tripoli (1)	220-240 260 150-180 170 170-200 154-185 110-180 215 250 165 170 241 125-150 200 193 157-167 230-270	450-460 499 340-880 325 342-406 280-340 143-280 368 430 228 280 445 195-245 385 423 400-420 535	205-192 192 227-211 191 201-203 182-184 130-156 171 172 138 165 185 156-163 193 219 255-251 233-198
Vacch	' le di la quali	tà		Vacch	ne di 2ª quali	ità	
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Plsa Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Palermo	230-250 250 190-210 189 200-230 216-239 130-170 205 200 130 165 220 255 150-200 155-180 214 250 178-191 280-300	470-490 479 380-430 325 350-408 400-430 175±257 373 430 280 223 372 463 300-400 250-300 417 558 450-475 330-380	204-196 192 2)0-205 172 175-177 185-180 135-151 182 215 215 135 169 182 200 161-167 195 223 253-249 118-127	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Reggio Emilia Livorno Pisa Parugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Tripoli	180-200 200 140-170 146 150-190 138-173 80-130 150 170 150 160 210 140-145 85-105 214 198 153-163 220-250	400-430 413 320-360 295 299-384 260-330 73-175 290 350 219 280 399 280-290 120-160 417 423 400-420 545	222-215 207 229-212 202 199-202 188-191 91-185 193 206 146 175 190 200 141-152 195 219 261-258 248-218
Vitelli	di la qualit	À		Vitel	li di 2ª quali	tà	
Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Firenze Livorno Lucca * Perugia * Boma * Aquíla (thieti * Napoli Bari * Catania Palermo	370-390 250-460 440 250-300 316 250-300 200-230 150-340 230 270 300 240 240 339 336-350 240-270 319 244 179-191 280-300	590-620 386-666 692 350-400 530 410-493 278-314 295-533 270 520 550 460 391 519 480-500 380-415 575 549 500-525 465-490	159 154-145 157 140-133 168 164 139-137 197-157 117 193 183 192 163 153 143 150-154 180 225 279-275 166-168	Novara Torino Milano Mi	180 270 205 196 300 294-315 180-200 819 225	540-570 266-373 611 290-330 480 327-377 187-244 257-333 196 470 395 321 486 420-450 305-345 575 507 670	180-173 166-155 170 145-138 189 164 134-136 214-185 109 174 193 164 162 143 169-173 180 225 248-223

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione.

Tali percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi.

⁽¹⁾ A partire dal 1º marzo 1931 l'Uficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Uficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L. 38 a ql. per i vivola, L. 46 a ql. per le vacche, L. 93 a ql. per i vivelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assignizzazione, ecc.).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di ottobre 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI		Grano			tanero		-	Granturco	-		Атела		Riso Vialone	Riso Marstelli	Riso Originario	Risone Vialone	Risone Originario		Patate.		Сепара		Fieno			Paglia			Ойо ф ойтв	
	M	O	P	м	C	Р	м	С	P	М	o	P	P	P	P	P	P	М	С	P	P	м	c	P	M	O	Р	М	0	P
Piemonte	-	-	-	95	98	93	57	57	55	70	65	65	-	-	103	_	63	57	56	58	165	34	34	33	11	9	8	-	-	-
Liguria	-	-	-	104	100	-	70	75	-	68	-	-	-	-	_	_	-	53	50	-	-	29	30	-	10	14	-	625	680	-
Lombardia	-	-	-	95	94	93	63	5 9	56	70	73	69	162	125	112	79	65	45	53	47	-	30	36	34	13	9	9	790	-	-
Venezia Tridentina	_	-	-	88	100	100	55		80	-]	-	· —	_	-	-	-	-	52	50	50	-	83	38	38	10	15	15	-	-	-
Veneto	-	-	-	95	93	94	66	57	58	65	60	63	150	136	120	80	62	46	40	47	191	83	26	28	9	7	7	-	-	-
Venezia Giulia e Zara	-	-	-	-	88	93	-	-	56	-	65	-	-	-	-			42	47	40	-	17	23	22	10	15	7	-	600	-
Emilia	-	-	-	97	98	97	64	64	62	59	63	63	-	-	120	_	65	52	57	53	190	29	28	26	7	7	e	-	-	-
Toscans	-	119	123	101	101	101	68	68	67	65	62	60	-	-	-	_	-	67	64	67	_	26	25	27	11	10	9	630	645	633
Marche	-	-	-	97	98	_	68	71	_	70	73	_	-	-	-	-	-	62	63	-	_	2 6	27	-	11	13	-	635	600	·
Umbria	-	-	-	97	98	_	74	68	_	58	67	_	-	-	-	_	-	64	62	-	-	19	21	_	9	7	-	577	584	-
Lazio	112	115	119	101	99	101	72	72	74	65	61	63	_	-	_		-	60	62	56	_	24	2 3	20	8	7	7	585	596	600
Abruzzi e Molise	115	 115 	-	104	100	_	76	69	_	69	68	_	_		_	_	-	53	6 3	-	-	33	32	_	9	8	_	620	616	-
Campania	109	113	107	101	104	100	74	75	75	67	6 8	68	_	-	 -	_	-	51	53	49	290	29	80	27	- 8	. 9	8	569	621	588
Puglie	_	115	120	98	103	105	63	66	66	_	64	.67	_		-		-	-	70	60		-	21	25	-	11	11	-	508	512
Basilicata	116	120	118	104	102	96	67	70	75	63	65	60	-	_		-	-	60	70	-	-	25	30	-	10	10	_	535	575	475
Calabrie	ı -	122	_	115	111	-	70	72	_	5 0	70	-	-	-	_	-	_	50	48	-	_		28	_	-	9	-	58 0	500	, –
Sicilia	119	120	119	107	106	103	74	-	-	73	71	70	-	_	_	-	-	50	-	_	-	24	24	22	11	11	10	550	554	559
Sardegna	118	118	117	100	97	96	_	62		48	50	47	_	_	-	_	_	69	65	69	-	26	25	25	12	9	10	500	 528	450
	_			_			-		_	_		_			_	_	_		_	-								_	-	-
REGNO	115	117	118	100	99	98	68	67	68	64	68	63	156	131	114	80	64	55	57	54	209	27	28	27	10	10	9	600	585	545
					-		-				-				-	-	==							—	_		-	-	-	-

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			contrattati		ntità di i		,			Prezzi	di chiu	sura			
GENERI	Mesi di	ente ente lotto b di	Numerodei lo contrattat	tti Unit à	Qua	ntità			Ottobre		1		Nove	mbre	
	consegna (fine mese)	Quantità corrisponden te ad ogni lotto (unità di contratto)	Ottobre Nove	- di		Novem- bre	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
				Borsa	a di To	rino (2	2)								
Grano tenero nazionale o estero.	Corrente Dicembre 1931 Marzo 1932 Maggio	250 Q1.	3 - 21 12 -	20 41 20	750 5.250 3.000	5.000	•105.50	*93.65	•100.15	*101.40 *107.50	*104.50	104.50 •111.50 •115.00	*108.35	*101.85	109.8
stero.	Corrente Dicembre 1931 Marzo 1932	250 Q1.	= =	Q1.	- =	_ 	_ 	*56.50 *58.00 *60.00	*60.25	*60.50 *64.75		=		=	= .
Riso nazionale, «origina- rio».	Ottobre Dicembre	250 Q1.	= =	Q1.	_	<u>-</u>	_		=	<u>-</u>	=		_	=	=
Riso sbramato, nazionale coriginario».	Ottobre Dicembre	300 Q1.	= =	Q1.	=	=	_	=	_	_		_		_	=
Risone nazionale, «origi- nario».	Ottobre Dicembre	250 Ql.	= =	QI.	=	<u></u>		_	=		_	=	=	=	=
	Corrente Novembre 1931 litembre ; Connaio 1932 Febbraio ; Marzo ; Aprile ; Maggio ;	2000 Kg.	 	Kg.			*17.00 *17.00 *17.10 *17.15 *17.40 *17.70 *17.80	*17.25 *17.49 *17.65 *17.70 *17.85	*16.95 *17.10 *17.20 *17.25 *17.35	*18.05 *16.15 *16.35 *16.50 *16.70	*15.30 *15.65 *15.90 *16.20	*15.90 *16.40 *16.50 *16.80	*16.05 *16.50 *16.75 *16.75	*15.50 *15.80 *16.20 *16.50	0 *15.4 5 *15.7 6 *16.2 0 *16.2
Sete groggie titolo 13-15 (8).	Corrente Novembre 1931 Dicembre , Gennaio 1932 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio ,	500 Kg.		Kg.			*89.00 *99.25 *90.00 *90.50 *91.25 *91.50 *91.75	*89.50 *90.00 *90.50 *91.50 *91.75	*88.25 *89.00 *89.25 *89.50 *90.25	*86.00 *86.75 *87.50 *88.25	*85.00 *95.50 *85.75 *86.00	*86.25 *86.75 *87.25 *88.00	*85.50 *86.25 *87.00 *87.00	*83.50 *85.00 *85.70 *86.25	983.00 *84.00 *84.50 *85.00

CARATTERISTICHE QU'ALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera, tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., e contenente non oltre il 3 % di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, con un coefficiente massimo di umidità del 15 %, sevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia subito essicazione artificiale. Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2 % di grana rotta e 1/4 % fra corpi estranei e grane vestite. Riso sòramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben stagionato atto alla brillatura, con tolleranza del 2 % di grana rotta, dell'1 % di grana rotta e 1/2 % di grana rotta, dell'1 % kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, vestito con lella a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra e contenente non oltre il 2 % di grana maculata "macchia naturale, detta "occhio di pernice s), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa *tipo s dell'annata (stabilita dal Sindacato). Boszoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità "reali" con non più del 5 % di scarto, di qualunque provenienza italiana o di colonie italiane, incroci cinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondent ai requisiti richiesti per i bozzoli di qualità "reali", i bozzoli stateri esclusi i bianchi ed i biancastri. I prezzi s'intendono per chilogrammo di seta stagionata, fondo degli st

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Previnciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, ed a peso lordo (tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato; merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il risone, e ad Alessandria per il grano ed il granturco, o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (3) Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato di rilevazione.

^(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(Segue) I. — Pfezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		ſ	i contrattati	Quan	ità di r ontrattat	nerce a				Prezzi	di chiu	sura.			
GENERI	Mesi di	cor- ente fotto	Numero dei lotti contrattati	Unità	Quanti	tà (2)			Ot t obre	(a)			Nove	mbre	
	oonsegna (fine mese)	Quantità corrisponden te ad ogni lotto (unità di contratto)	Ottobre vembre	di	Ottobre	No- vembre	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
				E	Borsa di	Geno	VA.								
Grano nazionale.	Dicembre 1931 Marzo 1932	1000 Ql.	_ _	QI.	-	-	_		_	-	_	*104.90 *112.25		_	_
Granone estero.	Dicembre 1931 Marzo 1932	500 Q1.		Q1.	_	=	 -	_	- -	_ _		*30.00 *30.50	1	_	_
Grano tenero nazionale ed estero.	Corrente Dicembre 1931 Marzo 1932 Maggio 1	1000 Ql.		QL	Borsa (6:1.000 500.000 —		*(6.65 100.00 106.15	*94.50 93.05 104.70	*96.75 *99.65 *106.15	101.45 107.40	104.10 109.90	104.35 110.45 •115.00	100.40 100.75 *112.65	*101.55 108.55 *113.30	102.60 109.80 *114.30
Granturoo buono mercan- tile.	Corrente Dicembre 1931 Marzo 1932	1006 Ql. (3)500 Ql.	21 28 9 17	Q1.	 10.500 4.500	 14.000 8.500		- *59.00 *62.00	- *58.85 *63.60	6).50	65.85 •68.00	*64.00 *66.85	63.25 •65.35	*61.85 *64.75	- *59.15 *64.00
Riso nazionale originario	Corrente Dicembre	500 Ql.	13 -	Q1.	6.500 11.500	_	*100.00 *100.00	- •106.50	<u>-</u>	<u>-</u>	_		<u>-</u>	<u>-</u>	-
Risone di seme corigina	Corrente Dicembre	500 Q1.		Q1.	_ 4.000	 	- *66.00	*65.50 *67.50	 - -	 - -	 - -	<u>-</u>		_	
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente Novembre Dicembre	300 Hl.		H1.	 - -	<u>-</u>	*43.00 — —	*46.00 - -	*46.50	*46.00	51.50	*52.50 — —	*57.00 - -	- - *57.00	

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDITION DI VENDITA. — Borsa di Genova. Grano nazionale: di varie provenienze del mercato italiano, tenero, buono mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco vagone partenza in tele del compratore. Granone estero: Plata giallo, leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio e del diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla consegna anche i granoni esteri di altre provenienze purche aventi caratteristiche identiche a quelle del Plata.

Bersa di Miane. Grano tenero: di provenienza nazionale sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., con tolleranza del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera sano, buono mercantile, atto alla molitura, con coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, che non abbia subito essicazione artificiale. Riso: nazionale originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro, raffinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta ed 1/4% di corpi estranei e grane vestite. Non sono ammessi alla consegna i risi esteri di qualsiasi qualità (tela nuova per merce). Risone: di provenienza nazionale di seme originario, vestito con lolla a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre 12% di grana maculata (cioè con macchia naturale subita durante la vegetazione, detto occhio di pernice) gessata o morta. Sottoposto alla lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo dell'annata». I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il grano, granturco nazionale o nazionalizzato e p

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 838 — (2) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genove e quelli trattati nella Borsa di Milano dipende dal fatto, che quest'ultima, oltre ai quantitativi trattati durante il corso delle riunioni di Borsa, considera i quantitativi trattati fuori Borsa mediante l'intervento di un Agente di Borsa, purchè regolarmente registrati alla Cassa di Garanzia e Compensazione della Borsa Merci. — (3) A seguito delle disposizioni ministeriali limitanti l'uso dei grani esteri sono ammessi soltanto grani di provenienza nazionale per le contrattazioni la cui consegna si effettuerà nei mesi dal novembre 1931 in poi per la Borsa di Milano e dall'agosto 1931 in poi per la Borsa di Genova. Per i contratti con consegna novembre 1931 e mesi successivi stipulati presso la Borsa di Milano il lotto minimo per il granturco è ridotto a 500 quintali.

(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

⁽a) Presso la Borsa di Genova, durante il mese di ottobre, non si sono effettuate contrattazioni a termine e perciò non è stato possibile accertare quotazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. - Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			1 contra	t ta ti		nti à di contratte					Prezzi	di chiu	sura		·	
GENERI	Mesi di	cor- lente lotto B di	Numero contr	dei lotti attati	Unità	Qua	ntità		Otto	obre				Nove	mbre	
	(fine mese)	Quantità corrispondente ad ogni lotto (unità di contratto)	Ottobre	No- vembre	di m is ura	Ottobre	No- vembre	Sabato 3	Sabato 10	Sabato 17	Sabato 24	Sabato 31	Sab at o 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
	-				(86	egue) E	Borsa d	il Mila	no							
taglio 18,5°.	Corrunte Novembre 1931 Dicembre , Gennaio 1932 Marzo ,	300 H1.	- 4 - 4 	4	H1.	1.200 1.200 —	1.200 —	*78.00 *75.00 *75.00	*76.00 *76.00 *76.00	*76.00 *76.00 *76.00	*75.50 *76.00	*78.50 *74.00	*78.00 *74.00 *76.50 *79.00	*73.50 *75.00 *76.00 *78.50	- *70.00 *74.00 *78.00	*72.50 *76.50 *78.50
	Corrente Novembre Dicembre	300 H1.		=	Hl.	<u>-</u>		*47.50 	*46.00 —	*45.50 	*48.50	*50.00	*57.50	*57.50 =	<u>-</u> *60.50	
	Corrente Novembre 1931 Dicembre , Gennaio 1932 Marzo ,	800 Hl.			Hl.		 	*79.00 *74.50 *74.50	*75.50 *75.50 *75.25 —	*76.00 *76.00 *76.00	*77.00 *77.00 —	*76.00 *76.00 —	*76.00 *78.00 *80.50	 *75.00 *77.50 *79.00	- *73.00 *75.00 *80.00	- *72.00 *77.00 *79.50
	Corrente Novembre 1931 Dicembre 5 Gennaio 1932 Febbraio 5 Marzo 5 Aprile 5	2000 Kg.	18 81 37 58 89 136 41	7 41 32 39 88 61	Kg.	36,000 162,000 74,000 116,000 178,000 272,000 82,000	14.000 82.000 64.000 78.000 176.000 122.000	• 7.35 •17.55 •17.65 •.7.80	*17.20 *17.00 *17.15 *17.40 *17.55 *17.60 *17.70	*17.10 *16.80 16.90 *16.95 17.00 17.10 *17.20	16.00 16.20 *16.45 *16.55 *16.75 *16.80	*15.15 15.30 *15.75 16.10 *16.35 *16.40	*15.50 *15.60 *16.30 *16.50 *26.60 16.75	*14.95 	- *15.20 *15.50 *15.80 *16.15 *16.20	*15.15 *15.55 15.90 *16.15 16.30
	Corrente Novembre 1931 Dicembre 1932 Gennaio 1932 Febbraio 1 Marzo 1 Aprile 1	500 Kg.	1 10 16 31 39 45 20	3 10 29 22 33 32	Kg.	500 5.000 8.030 15.530 19.500 22.530 10.030	1.500 5.000 14.00 11.000 16.500 16.000	*90 25 *91.00 *91.50 *91.50	*89.00 *89.75 *89.75 *90.75 *91.00 *91.50	*88.00 *88.50 *88.75 *89.00 *89.50 *9.75	*85.75 • 6.50 *87.50 •88.00 •88.25 89.50	*34.50 *84.75 *85.59 *85.75 *86.50 *56.75	*85.25 *65.25 \$6.00 *.5.75 *86.60 *80.75	*83.75 *44.25 *5.00 *86.00 *86.75 *87.25	 *83.00 *83.50 *84.75 *85.25 *85.25	*81.50 *83.00 *84.25 *85.00 *85.50

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Vino tipo B: rosso granata, con riflessi violacci d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di confronto una soluzione all'1º/10 di rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100º, dedotti gli zuccheri, gr. 28 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100º dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 100º dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5 % di scarto; di qualunque provenienza italiana e di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri bianchi e biancastri. Sete greggie: titolo 16-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di ciascun lotto dev'essere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente qualle, circa grammi 80, con 4 cappiature equidistanti, delle quali una colorata, fissa ai capofili. I prezzi dei bozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionata, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozz

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 838 — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

anni, mesi e settimane	I. Derrate alimentari vegetali	II. Derrate alimentari animali	III. Materie tesaili	IV. Prodotti obimioi	V. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Matorie industriali varie	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII. Matorio industriali	MEDIA	Potere di soquisto della lira (calcolato sulla media generale dei pressi)
· _	21 merci	16 merci	18 merci	20 merci	28 merci	8 merci	7 merci	12 merci	87 merci	88 merci	125 merci	Pod 2 2 1
Media 1922 , 1923 , 1924 , 1926 , 1926 , 1927 , 1928 , 1929 , 1930 Dicembre 1929 Gennaio 1930 Febbraio Margo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Luglio Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Settembre Ottobre Novembr	555.25 538.87 523.27 627.83 707.55 596.66 587.65 585.68 414.92 478.89 464.51 451.23 418.23 418.23 411.42 418.33 419.48 411.42 418.33 419.48 411.42 418.33 387.31 372.99 348.76 348.85 356.23 366.73 356.25 356.25 356.24 356.42	587.38 566.80 618.41 683.14 653.26 551.75 514.43 543.68 477.26 527.51 505.84 492.90 487.21 491.00 487.21 472.88 461.81 464.25 478.43 463.81 443.35 427.24 416.13 447.55 397.80 392.36 384.65 377.76 368.19 365.12 364.58 354.11 366.63 350.37 353.88 355.13	588.07 678.28 709.37 780.95 680.36 680.36 476.25 451.18 417.28 381.73 382.67 377.40 384.45 3852.27 346.88 337.04 316.59 291.74 294.13 263.51 261.35 262.52 250.12 251.55 250.28 27 222.86 21.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64 213.30 216.64	437.25 421.64 460.10 587.63 598.36 486.91 448.63 441.92 400.08 433.75 432.02 427.65 422.78 414.04 405.03 396.97 380.19 391.29 382.92 378.11 373.53 367.29 358.68 358.88 348.48 347.01 343.43 339.03 336.12 336.19 335.67	343.85 339.82 340.71 340.84 338.62 340.32 334.85 336.71 332.80	460,95 457.75 454.38 450,04 438.43 421.67 420.59 416.20 414.63 409.69 408.92 408.92 408.92	508.21 515.93 491.21 646.95 641.86 519.49 508.17 484.88 407.07 486.83 488.78 470.38 481.66 429.89 410.97 409.42 392.93 391.82 385.85 362.59 350.84 340.25 332.11 343.75 340.43 331.92 326.44 333.43 345.10 353.76 355.76	535.80 534.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 485.09 476.58 488.00 486.43 485.27 482.32 480.01 481.29 470.69 477.69 477.69 477.69 473.97 466.47 456.67 445.52 439.49 439.52 490.40 400.57 400.23 400.57 400.23 400.31	568.80 547.54 562.38 651.10 683.38 567.63 554.65 588.95 440.69 496.37 481.95 460.34 441.70 432.50 437.50 437.50 437.60 437.60 437.60 368.84 375.49 375.49 375.49 354.91 359.02 355.32 356.46 355.86	518.58 530.97 549.96 645.70 642.78 510.38 446.96 458.17 899.20 444.38 441.64 434.51 420.42 418.41 400.76 389.14 388.70 388.66 371.74 366.77 359.70 354.19 350.39 348.39 348.31 327.64 328.66 323.17 320.55 318.36 318.36	396.30 394.60 379.03 368.63 357.92 357.92 357.16 353.10 337.16 337.16 339.33 37.43 39.33 39.33 37.43 39.33 39.33 39.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 37.35 3	30.27 30.32 30.42 30.36 30.39 30.47
anni e mesi .		Derrate alimentari vegetali	Derrate	animali	obimio	Materie	Minerali e metalli	Materiali da contruzione	Prodotti	vegetall vari	industrial var:e	Indice
		29 merci	mer		15 nerci	21 merci	22 merci	9 merci	8 mer		17 nerci	188 merci
Media 1926 1 1927 1 1928 1 1929 1 1929 1 1930			1 4 6 4 9 4	83.5 68.8 51.5 66.1 06.7	501.1 486.2 376.8 384.6 860.0	687.8 518.6 489.8 442.7 887.2	626.5 472.8 412.6 433.9 886.2	667. 563. 484. 495. 484.	0 50 0 45 9 45	79.2 03.8 72.0 25.5 31.1	548.1 497.7 481.6 456.5 440.0	602.0 495.3 461.6 445.3 383.0
Ottobre 1929			4 4	71.8 68.0 58.8	380.3 380.3 381.6	425.1 416.8 402.9	485.0 481.2 426.1	497. 497. 497.	7 45	15.9 20.0 29.1	450.1 447.0 445.9	435.8 430.8 424 5
Gennaio 1930 Febbraio		419. 406. 400. 393. 384. 387. 386. 386. 386. 386. 386. 387. 387.	3 5 6 6 6 9 5 5 3 3 1 1 0 0 0 4 4 6 6 4 2 2 1 4 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	225.7 116.6 105.9 108.0 107.5 101.5 194.6 197.7 112.0 110.7 107.8 392.4 875.6 875.6 875.6	382.2 879.4 376.3 366.6 863.4 861.0 851.2 857.3 851.5 849.8 841.9 839.4 827.7 825.8 324.2 323.9	397.6 879.9 368.7 360.7 361.7 355.8 324.8 324.3 308.9 294.5 296.8 285.8 285.8 286.9 285.8 286.4 283.8 267.8 26.9 26.9	421.9 418.5 411.0 404.5 888.3 878.9 877.0 877.3 876.6 363.0 362.2 856.3 851.6 834.6 838.6	462. 452. 445. 442. 488. 434.	8	29.4 02.9 68.9 66.2 82.4 19.4 00.6 15.6 99.1 90.5 86.4 76.6 64.0 64.8 77.1 779.2	448.9 442.4 439.1 441.0 443.8 445.2 441.7 441.9 442.8 438.3 433.1 426.8 418.2 404.0 405.0 402.0 896.8	417.5 446.2 339.7 336.2 381.6 374.2 374.2 384.4 349.6 341.7 339.1 337.2 337.2 337.2 337.2 337.2 337.2
Gingno ; Gingno ; Luglio ; Agosto ; Settembre ; Cottobre ;		346. 343. 345. 351.	9 8 0 8 4 4 5 8	386.1 327.3 829.1 825.7 335.7	323.3 321.5 321.3 315.2 316.9	265.7 267.9 254.1 249.4 249.0	321.2 322.1 322.7 317.7 320.1	424. 423. 407. 405.	8 2 5 2 1 2 9 2	62.2 51.8 62.5 60.4 74.5	389.6 390.5 884.0 877.9 388.0	326.5 324.3 321.6 319.1 323.2

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	SECON	DO IL GRADO	DI LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	E CORRENTI D	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indic. generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	23 merci	125 merci
Medi , 1926				<i>.</i> .	629.64	700.82	628.89	654.41
• 1927	490.20	449.21	512.18	580.72	517.15 484.59	550,58 506,06	496.88 479.62	526 . 67 491 . 36
1929	464.19	449.92	512.16 513.92	508.76	475.12	491.75	452.84	420.69
1930	383.51	403.70	489.92	413.39	406.88	424.39	356.10	411.04
Settembre 1929	457.26	449.75	501.68	479.72	468.84	487.30	435.91	472.31
Ottobre	449 28	449.57	496.59	481.89	463.82	488.69	448,65	470 19
Novembre	441.69	444.75	486.28	479.61	458.24	476.62	486.96	464.23
Dicembre »	438.06	441.00	475.87	474.78	453.55	467.89	422.69	459.18
Gennaio 1930	435.00	437.64	466.18	464.40	448.13	465.84	409.59	453.21
Febbraio ,		433.55	461.21	447.66	440.05	457.33	896.94	444.54
Marzo	410.42	429.78	452.98	438.07	481.95	450.86	385.12	436.49
Aprile		422.18	450.14	426.89	422.86	446.12	871.91	429. 44
Maggio ,		411.54	438.27 429.34	418.45 415.29	412.15 405.64	487.64 430.14	860.58 348.00	419.90 412.49
Giugro	389.63 875.81	402.19 392.25	429.34 422.98	404.84	894.66	420.24	338.27	401.50
Luglio	370 .83	894.64	481.41	418.48	399.89	413.81	844.47	402.58
Settembre >	1 2 2 2 2 2	389.57	436.61	409.93	397.63	406.40	844.75	398.80
Ottobre	848.87	881.65	442.08	390.97	886.98	892.85	836.16	388.60
Novembre >	848.36	877.97	483.18	878.77	877.01	889.88	827.71	379.03
Dicembre	336 37	371.46	414.80	356.88	365.05	382.65	814.73	368.63
Gennaio 1931	331.45	865.03	408.13	347.90	858.01	377.97	308.26	361.86
Febbraio	328.79	860.51	407.40	343.75	353.24	375.64	303.84	357.92
Marzo	328.47	857.08	406.16	845.90	850.89	374.80	302.46	356.18
Aprile	317.91	352.49	404.28	356.86	349.77	367.77	298.24	353.10
Maggio	306.76	345.28	403.20	357.20	345.76	359.14 351.92	290.17 282.65	347.10 339.33
Glugno	298.41	338.37	395.85 385.92	348.32 337.05	337.94 333.64	351.92 353.64	283.17	337.43
Luglio	301.95 2 91.27	340.47 336.53	383.60	380.21	329.51	345.31	280.74	331.42
Agosto		333.98	387.48	334.23	330.15	341.82	281.98	330.33
Ottobre		332.96	388.58	337.20	329.65	341.12	283.17	329.85
Novembre »	2	331.14	386.56	336.84	328.99	340.55	283.50	328.74

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	SEC	ONDO IL GRAD	O DI LAVORAZIO	N'E	SECONDO LI	CORRENTI DEI	TRAFFICO	,
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merci	18 merci	95 merci	49 merci	83 me rci	138 merci
edia 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	631.8	550.8	602.0
1927	507.5	487.0	475.7	483.9	505.7	492.0	462.5	495.3
1928	493.4	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	488.5	461.6
1929.	468.0	480.8	412.1	447.8	447.9	454.4	403.6	445.3
1930	890.4	848.3	366.4	437.6	879.4	408.2	319.6	383.0
t embre 1929	452.2	422.4	406.1	452.0	485.7	455.7	889.9	437.0
tobre	452.7	419.8	408.7	448.9	485.4	450.8	888.9	435.1
vembre	444.4	414.2	405.6	443.4	480.6	445.6	881.8	430.
oembre	433.8	408.5	408.5	488.9	424.8	439.5	86 8.0	424.1
nnaio 1930	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1	435.8	852.9	417.1
	407.7	390.0	394.4	140.1	406.7	427.1	845.8	408.5
bbraio	400.0	377.2	385.5	139.7	395.6	425.1	337.9	399.
orile	396.5	878.0	880.1	443.1	389.5	427.6	829.9	396.4
aggio	390.9	358.8	376.8	441.5	882.1	419.1	321.6	389.9
ugno ,	390.4	843.4	364.9	440.4	876.7	408.6	318.8	381.
glio ,	383.9	336,3	356.7	487.6	368 8	406.2	30 5.2	374.
osto	393.8	334.9	361.6	437.0	376.8	402.8	312.8	379.
ttembre	392.7	326.7	352.7	439.2	372.5	397.0	316.3	374.
tobre	380.1	315.1	346.4	434.4	362.7	386.9	804.6	364.
vembre	372 8	815.9	841.5	432.2	358.8	386.9	803.8	360.
cembre	856.7	304.4	835.7	427.0	346.2	876.2	291.5	349.
nnaio 1931	349.2	298 9	327.1	414.4	887.0	870.8	281.5	341.
	844.5	296.7	825.6	406.5	882.8	869.9	276.8	338.
hbraio	848.1	300.2	322.3	405.5	334.6	369.1	279.6	839.
	351.1	294.4	317.6	402.3	335.8	360.0	278.3	337.
orlie •	348.4	285.6	311.6	400.0	332.2	350.9	272.7	331.
	340.4	282.5	306.9	396.5	325.5	349.0	271.9	326.
	334.6	279.8	309.7	395.7	323.3	347.3	270.9	324.
	836.8	272.6	305.6	393.3	323.7	338.9	274.5	321.
	339.1	267.7	300.4	390.2	322.8	333.7	271,9	319.
tembre	343.3	269.1	300.3	401.4	323.0	340.6	276.3	322.

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali i frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	d a gr. 500) a 1000	Forme	da gr. 20	0 а 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	ne fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mens	medi ili (a)	Prezzi praticati al	Prezzi mens	medi li (a)	Prezzi praticati al	Prezzi	medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al	abburattamento della farina per panificazione
	Ottobre	Novem.	Dicembre	Ottobre	Novem.	5 Dicembre	Ottobre	Novem.	Dicembre	Ottobre	Novem.	Dicembre	panificazione
Piemonte :					•					·			
Alessandria	-	-	-	1.53	1.55	1.55	-	-	-	1.63	1.65	1.65	78
Aosta	_	_	-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	(a) 1.55 (b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70
Caneo	-	-	-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	<u> </u>		_	(a) 80 b) 75
Novara	-	-	-	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1,75	65-70
Torino	1.45	1,45	1.45	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1 80	1.80	1.80	75
Vercelli (2)	_	_	_	{ 1.40 1.55	1.40 1.55	1.40 1.55	1.55	1.65	1.55	1.65	1.65	1.65	72-75
Li guria :													
Genova	_	-	-	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	-	-	-	75
Imperia (4)	1.40	1.40	1.40	{ 1.40 1.60	1.40 1.60	1.40 1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	7 2
Savona	_	-	_	{a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	$ \begin{cases} a) & 1.30 \\ b) & 1.70 \end{cases} $	a) 1.30 b) 1:65	a) 1.30 b) 1.65	(b) 1.70 (c) 2.20	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	(a) 85 b) 72 c) 60
Spezia	-	_	_	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	{ b} 1.95 { c} 2.15	b) 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	(a) 82 b) 70-75 c) 50
Lombárdia :													
Bergamo	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	75
Bresola (3)	-	-	-	{ 1.40 1.50	1. 4 0 1. 5 0	1.40 1.50	-	-	-	1.70	1.70	1,70	75
Oomo	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.70 (b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	$ \left\{ \begin{array}{l} a) 1.70 \\ b) 2.70 \end{array} \right. $	a) 1.70 b) 2.70	a) 1.70 b) 2.70	(a) 75 (b) 65
Gremona	_	-	_	1.60	1.60	1.60	. –		.	1.70	1.70	1.70	65
Mantova		_	-	-	-	-	-	-	_	1.65	1.68	1.70	7 2-75
Milano. (5)	a) 1.60	-	-	-	c) 1.50	c) 1.50	b) 1.80	c) 1.60	c) 1.60	b) 1.80	(c) 1.60 (c) 1.90	c) 1.60 c) 1.90	(a) 75-80 b) 74-76 c) 75
Pavia	-	_	-	1.35	1.85	1.35	1.55	1,55	1.55	1.70	1.70	1.70	68-72
Sondrio	-	-		1.45	1.45	1.45	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	70-76
Varose	-	-	-		-	-	1.70	1.70	1.70	-	-	-	75
Venezia Tridentina:													
Bolsano	(a) 1.50 (b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	(a) 1.55 (b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	_	-	(a) 82 b) 70
Trento	_	_	-	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	-	-	-	-	-	-	(a) 78-80 b) 72-75
Veneto:												}	
Belluno	-	-	-	$ \left\{ \begin{array}{l} a) & 1.55 \\ b) & 1.75 \end{array} \right. $	a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	-	-	-	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 75-77 b) 70-72
Padova	_	-	_	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	(a) 1.50 b) 1.85 (c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 80-82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo	-		-	-	-	-	1.65	1.65	1.65	1.85	1.85	1.85	75

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 a 300 ed il minimo alle forme superiori a gr. 300.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme fino gr. 300.

(5) Per le forme fino a gr. 100 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 50 a 150 ed il massimo alle forme di gr. 45.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(Segue) TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	đa gr. 500	а 1000	Forme	đa g r. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Pressi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	Prezzi mensi		Prezzi praticati al	di abburattamento della farina per panificazione
	Ottobre	Novem.	5 Dicembre	Ottobre	Novem.	Dicembre	Ottobre	Novem.	5 Dicembre	Ottobre	Novem.	5 Dicembre	panificatione
(Segue) Veneto:													
Treviso	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	{ a) 82 b) 70-75
Udine (1)	-	-	-	(a) 1.50 (a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	_	-	-	(a) 80 b) 72-75
Venezia	1	-	-	1. 4 0	1.40	1.40	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	75
Verona	-	_	-	1.50	1.50	1.50	-	_	-	1.80	1.80	1.80	72
Vicenza	-	_	-		1.40	1.40	1.73	1.75	1.75	1.85	1.85	1.80	70-75
Venezia Giulia:						i							
Flume (2)	(a) 0.90 (b) 1.10	a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	(a) 0.90 (b) 1.10	a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	-	- .	-	-	_	~	(a) 82 b) 65
Gorizia	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	(a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	-	-	_	(a) 75-77 (b) 70-72
Pola	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.65	-	-	_	82
Trieste	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	2.80	2.30	2.80	70- 76
Zara (8)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	{b) 1.10 (c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	_	-	_	-	-	_	(a) 80-85 b) 70-75 c) 58-60
Emilia :													
Bologna	1.50	1.50	1,50	1.80	1.60	1.60	1.75	1.75	1.75	-	-	-	80
Ferrara (4)	-		-	{ 1.60 1.70	1.60 1.70	1.60 1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	-	72
Forli (5)	1.85	1.35	1.85	1.45	1.45	1.45	1.55	1.55	1.55	-	_	-	75-76
Modena	-	-	-	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	-	(a) 74-75 (b) 70-72
Parma	_	-	-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 78-80 b) 70
Piacenza	(a) 1.40 (b) 1.65	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	$ \begin{cases} a & 1.40 \\ b & 1.55 \end{cases} $	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.5	a) 1.40 b) 1.55	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	{ a) 77 b) 78
Ravenna	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	c) 1.66	c 1. 0	c) 1.60	_	-	_	(a) 83 b) 80 c) 75
Reggio Emilia (6)	_	_	-	(a) 1.40 (a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	-	_	_	(b) 1.60 (c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	(a) 82 b) 75 o) 70
Toscana:				C => 1.45	9.45	a) 1.45							(a) 75-80
Arezzo (5)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.80	$\begin{cases} a) 1.45 \\ b) 1.70 \end{cases}$	a) 1.45 b) 1.70	b) 1.70	(b) 1.70 (c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	b) 60-65 c) 55-60
Firenze	1.35	1.35	1.35	1.60	1.60	1.60	_	_	_	_	-	-	78-80
Grosseto	(a) 1.30 (b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	a) 1.80 b) 1.35	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	6) 1.85	c) 1.85	a) 82 b) 78 c) 75
Livorno (7)	(a) 1.45 b) 1.60 (b) 1.65	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	-	-	_	-	-	(a) 80 b) 70
Lucca (8)	(a) 1.35 (b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	(a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75 b) 1.85		_	_	_	-	-	(a) 82 b) 70
Massa	1.50	1.50	1.50	(b) 1.85 1.60	b) 1.86 1.60	b) 1.85 1.60	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	68-70
Pisa (9)	(a) 1.40 (b) 1.50 (c) 1.55	a) 1.40 b) 1.50 c) 1.55	a) 1.40 b) 1.50 c) 1.55		a) 1.40 b) 1.55 c) 1.60 c) 1.70	b) 1.55	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	(a) 80-82 b) 72-75 c) 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento 70 % 7aria per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

(8) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 843.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. VIII - Prezzi del pane pei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

GAROT	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 10	0 а 200	Forn	ne fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati		i medi ili (a)	Prezzi praticati		i medi dli (a)	Prezzi praticati		i medi ili (a)	Prezzi praticati	di abburattament della farina per
	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	panificazion
(Seque) Toscana:													
Pistoia (1)	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10		_	_	(a) 80-82 (b) 70-72
Stona	(a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.1 0	-	_	-	(a) 78 (b) 68
Marche:													
Ancona	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	75
Ascoli Piceno	1.30	1.30	1.80	-	-	_	_	_	-		-	-	82
Macerata	-	_	-	1.45	1.45	1.45	_	_	-	-		-	75
Pesaro	a) 1.40	a) 1.35	a) 1.35	(a) 1.50 (b) 1.85	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	b) 1. 9 5	b) 1.85	b) 1.85	-	-	-	(a) 77 b) 67
Umbria:													•
Porugia	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	c) 2.50	c) 2.50	c) 2.50	(a) 75 b) 70 c) 65
ferni	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78-80 b) 70-75 c) 65
Lazio:								1					(0) 00
Frosinone	(a) 1.20 (b) 1.45	d) 1.20 b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.85	b) 1.90	b) 1.90		- ,	-	(a) 82 b) 72
Rieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	(a) 80 b) 65
Roma	-	-	-	(a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80		-	-	a) 82 b) 76 c) 70
Viterbo (2)	1.25	1.25	1.25	{ 1.40 1.65	1.40 1.65	1.40 1.65	2.00	2.00	2.00	2.20	2.20	2.20	76
Abruszi e Molise:													
Aquila degli Abruzzi	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.86	b) 1.80	b) 1.80	-	-	-	a) 80 b) 70
ampobasso (i)	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	-	-	_	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	a) 82 b) 60-70 c) 60
Thieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	a) 82 b) 75 c) 72
Poscara (1)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	_	_	-	_	_	_	80
Peramo (1)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	c) 1.60	c) 1.60	c) 1.60	-	_	- }	a) 80 b) 78 c) 72
Cempanie :													
vellino	(a) 1.85 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70		_	-	-	-	{	a) 80 b) 70-75
enevento (1)	(a) 1.30 b) 1.65	a) 1.33 b) 1.68	a) 1.35 b) 1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	{	a) 80 b) 50-60
apoli	(a) 1.25 b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40		-	-	-	-	-	-	-	- {	a) 85 b) 78
alerno	1.50	1.50	1.59	1.55	1.55	1.55	_	_	_	_	_	_	60-6 5

⁽i) Nelle città di Pistoia, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2.
(2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

⁽a) Vedi la nota (a) a pag. 843.

(Segue) TAV. VIII. - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100	a. 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentual di
DI PROVINCIA	Prezzi mens		Prezzi praticati		medi lli (a)	Prezzi praticati	Prezzi mens	medi ili (a)	Prezzi praticati al	Prezzi mens		Prezzi praticati al	abburattamen della farina per panificazion
	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	Ottobre	Novem.	al 5 Dicembre	Ottobre	Novem.	5 Dicembre	Ottobre	Novem.	Dicembre	-
•		<u> </u>											
Puglie:	<u> </u> 												
Bari delle Puglie (1),	(a) 1.85 a) 1.55	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.35 a) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	b) 2.25	b) 2.25	b) 2,25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	(0, 00
Brindisi	(a) 1.30 b) 1.70	a) 1.39 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-	_	(a) 82 b) 75
Foggia (2)	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	-	-	<u> </u>	75
20000	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.65 (b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	a` 1.65	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	_	-	(a) 75 b) 65
Faranto	(a) 1.30 b) 1.45	a) 1.25 b) 1.40		(b) 1.55 (c) 1.70	b) 1 c) 1	b) 1.50	{ b) 1.65 c) 1.75	b) 1.60 c) 1.70	b) 1.60 c) 1.70	-	-	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:					 								(a) 82
Matera	(a) 1.15 (b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	(a) 1.15 b) 1.50	a) 1 15 b) 50	a) 1.15 b) 1.50	_	-	-	-	-	-	(a) 75 (a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	80	b) 1.80	_	-	_	c) \$.20	c) 2.30	c) 2.20	b) 70 c) 68
Calabria :									:				00
Jatanzaro	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	_	_	-	(a) 90 b) 80 c) 75
Josensa	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		_	_	_	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	_	_	_	(a) 82 b) 60 c) 55
Reggio Galabria	a) 1.40	a) 1.47	a) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	ļ -	-		(a) 76-80 b) 70-75
Sicilia :				•									
Agrigento (4)	1.30	1.30	1.80	1.35 1.40	1.35 1.40	1.35 1.40	_	-	_	-	_	-	82
Jaltanissetta	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.35	(a) 1.60 b) 2.30	a) 1.60 b) 2.30	a) 1.65 b) 2.30	b) 2.40	b) 2.40	b) 2.40	_	_	_	(a) 80 b) 62
Oatania (3)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(b) 1.90 (b) 2.00		b) 1.90 b) 2.00	_	_	-	(a) 82 (b) 70
Enna	1.40	1.40	1.40	b) 1.90	b) 1.90	0) 1.90	-	-	-	_	_	•	85
Messina	(a) 1.36	a) 1.30	a) 1.30	s a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	a) 82 b) 75
Palerino	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	(b) 1.60 (a) 1.25	b) 1.60 a) 1.38	b) 1.60 a) 1.40		,	-	_	_	-	a) 80 b) 73
	_	_		b) 1.70	b) 1.75	b) 1.80		_		_	_	_	82
Ragusa		-	-	1.20				1.50	1.50	_	_	_	82-85
Siracusa	1.20 a) 1.28	a) 1.30		1.38 b) 1.85	1.35 b) 1.85	1.35 b) 1.85	1.50 b) 1.93	b) 1.50	b) 1.90	_	_	-	(a) 85-87 b) 75
	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	1 5, 2.50		,							
Sardegna :				a) 1.35	a) 1.37	a) 1.30	b) 1.55	b) 1.58	b) 1.60	_		_	a) 75 b) 70
Oagliari	-	_	-	11, 1.33	u) 1.0)	u) 1.00	0, 1.00		'			a) 1 0 =	(a) 82
Nuoro	-	-	-	a) 1.45	a) 1.48	a) 1.50	t) 1.55	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.95	c) 1.95	}	(a) 65
Sassari		-	-	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	-,	-	-	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(6) 70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di largo consumo.

(2) Nelle città di Forgia e Potenza si confezionano anche forme di pane el peso da sg. 2.

(3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benche confezionato c a farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratasione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore a gr. 100.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250,

(a) Vedi la nota (a) a pag. 443.

(Segue) II. — Piezzi at minuto e retativi numeri indici.

TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

(Prezzi al Kg. in lire).

		Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 1	00 a 200	Forme fine a gr. 100			lente	ď
CITTÀ	COOPERATIVE		i medi li (a)	Prezzi prati-	Prezzi mensil		Prezzi prati-	Prezz	i medi ili (a)	Prezzi prati-		i medi sili (a)	Prezzi prati-	entua	farti
		Ottobr.	Novem.	cati al 5 Dicem- bre	Ottobr.	Novem.	cati al 5 Dicem- bre	Ottobr.	Novem.	cati al 5 Dicem- bre	Ottobr.	Novem	cati al 5 Dicem- bre	Perc di abbur	della farina per
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	-	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-	-	-		75
Novara	S. A. Cooperat. La Novarese	-	-	-	1.50	9	3	-	_	_	1.65	1.60	1.60		75
Torino	Alieanza Cooperativa Torinese	1.40	1.40	1.40	-	-	· -	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70		78
Genova	8. A. Cooperativa Personale FF.88.	-	-	-	-	-	-	-		_	1.90	1.90	?		75
Savona	S. A. Cooperativa Agenti FF. 88.	_	-	-	1.50	1.45	1.45	-	_	-	1.60	1.60	1.60		67
Spezia	Magazzino Cooperativo « La Con- cordia »	-	-	-	?	,	3	_	_	_	-	-			75
Bergamo	Cooperativa di Consumo	-	_	-	1.59	1.59	1.50	-		_	1.60	1.60	1.60		72
Bresoia	Unione Cooperativa di Consumo	_	-	-		_	-	-		_	1.60	1.60	1.60		70
Como .	Unificazione Circoli Famigliari	-	-	-	1.53	1.50	1.50	1.60	1,60	1.60	1.70	1.70	1.70		75
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con- cordia S. Martino »	-	-	-	1.55	1.55	7	1.60	1.60	,	1.70	1.70	9		8 2
Cremona .	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri»	-	-	-	1.50	1.50	1.50	-	-	- ·	1.60	1.60	1.60		70
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande »	-	-	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90		75
Iđ.	Unione Cooperativa di Consumo.	-	-	_	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	i.60	1.60	1.60		78
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulano	-	-	-	(a) 1 50 (a) 1 60	a) 1.60	a) 1.60	1	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90		80 72
l'rieste (8)	Cooperative Operaie « Trieste-Istria- Friuli »	a) 1.50	a\ 1.45	a) 1.45	(a) 1.70 (b) 1.80 (b) 2.00	bi 1.80	b) 1.80	-		-	-	-	_		69 58
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70			_		75
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	_	-	-	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	-	_	-		8 2
Modena	Cooperativa di Consumo	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	-	_	_	_	_	_		77
Id.	Azienda Consorziale Modenese	-	-	_	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	(a. 1.30	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	-	-	_		85 75
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo .	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	_	_	-			a) 1.50	l	b) 1.60	b) 1.60	ja)	77 73 .
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Con- sumo	-	-	_	(a) 1.30 (b) 1.60	a) 1.30 b) 1.60	a) 1.30 b) 1.60		b) 1.80	b) 1.80	-	_	-	(a)	8 2 70
Aresso	S. A. Cooperativa fra « Ferrovieri ».	1.25	1.25	1.25	_		-	-				_	-	7	5-80
Firense	Unione Cooperativa di Consumo .	a) 1.85	a) 1.35	a) 1.35	(b) 1.60 (c) 2.00	b) 1.60 c) 2.00	b) 1.60 c) 2.00	_	_	_	-	_	_	(a) 7 (b) 7 (c) 6	5-76 0 -72 8-70
Livorno	S. A. Cooperativa «La Fratellan- za»	1.50	1.50	1.50	-	_	-	-	-	-	-	_	-	. ,	8 2
id.	Cooperativa di Consumo «La Cigna»	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	-	-	_	-	_	-	-	_	_	(a) (b)	80 72
Lucca	Cooperativa Operaia Manifattura Tabacchi	(a) 1.30 (b) 1.55		;	_	_	-	-	_	_		_	_	(a) (b)	82 72
Pisa	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento « Saint Gobain »	(a) 1.40 (b) 1.45	a) 1.40 b) 1.45	a) 1.40 b) 1.45	(a) 1.40 (b) 1.45	a) 1.40 b) 1.45	a) 1.40	-	_	_	_	_	_		80
Id.	Prima Cooperativa di Consumo	1.45	1.45	1.45	_			_	_	_	_	_	_	,	80
Ancona	Cooperativa di Consumo « Dorica »	_	_	_	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	_	_	_		75
ld.	Cooperativa di Consumo « Ferro-	_	_	_	1.40	1.40	1,40	1.70	1.70	1.70	_	-	_		68
Macerata	vieri » Alleanza Cooperativa «Marchigiana».	_	_	_	1.25	1.25	9	1.55	1.55	3	_	_	_		80
Roma	Cooperativa Produz. «L'Alleanza».	_	_	_	(a) 1.40 (b) 1.70		a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	<u>'</u>	_	_	⟨₺⟩ 1	82 74
Id. Ostia Antica	Cooperativa di Consumo	a) 1.40	a) 1.50	9	(a) 1.45	a) 1.45 a) 1.70	a) 1.45	h) 1 78	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	(a)	70 80 70
(4) Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	?	!	!				_	_	_	_	_	_	-	-
Reggio Calabria	8. A. Cooperativa di Consumo « V.	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.85	b) 1.85	a) 1.85	-	_	_	(a) (b)	78

⁽¹⁾ I pressi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a fianco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facci io la media aritmetica semplice dei prezzi del primo e del terzo sabato del mese.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 5 dicembre 1931, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino
PROVINCIA	gr. 1000	a, gr. 5 00	a gr. 200	a gr. 100	PROVINCIA	gr. 1000	s. gr. 500	gr. 200	gr. 100
Farina abbu	rattata dal	60 al 79 %	•		(segue) Farina a	bburattata	dal 70 al	75 %	
osta	_	1.50	1.70 1.65	1.80 1.75	Foggia Lecce	1.50 1.50	1.70 1.65	1.90	
pería	_	_	2.40	2.15 2.70	Matera	1.30		_	_
remona	=	1.60	<u> </u>	1.70	Potenza	1.50	i – i	_	_
avia (1)	1.90	1.35 2.00	1.55 2.10	1.70	Catanzaro	_	1.80	2,20	=
adova			1.85	2.00	Messina	1.50	1.60 1.80	1.80	=
jume (3)	_ 1	1.40	_	_	Trapani	1.75	1.85	1.90	_
rma	_		1	.75	Cagliari	_	1.80	1.60	=
eggio Emilia ezzo.	-	1.70	-	1.80					
Vor no	1.60-1.65	1.70 1.80	1.70-2.00	2.00	Farina abbu	rattata dal	75 all'80 ⁴	%	
1008	1.65 1.50	1.75-1.85 1.60	1.70	1.90	 			/0	1
56	1.55	1.60-1.70	1.80	1.90	Cuneo		1.45	1.60	1.60-1
ona		70	2.10		Trento	_	1.40	-	-
saro		1.75	1.85 1.80	2.50	Belluno	_	1.55 1.50-1.60		=
rni		_	1.	95	Gorizia	1.50	1.50 1.60	1.75	_
oti	_	1.60	1.90 1.80	2.20	Forli	1.35	1.45	1.55	_
alia	=	=	1.80	=	Parma.		1.55		_
mpobasso	1.70	1.55	_	2.00	Piacenza	_	1.40 1 1.50		=
erno	1.50	1.55		I =	Arezzo	1.30	1.45	-	
ri	1.35-1.55	1.75		.25	Grosseto.	1.35 1.35	1.60 1.60	_	=
canto	_	1.80 1.65	2.10 1.70	=	Livorno	1.45 1.40	=	_	=
tenga senga	1.50	1.80	1.90	2.20	Pesaro	1.35	1.45	= .	
ltanissetta		2.30	2.40	_	Terni	1.45 1.40	=		-
giiari	_	1.80-1.90	1.90-2.00 1.60	_	Roma		1.70	_	2.20
loro] =	_		1.95	Viterbo	1.25 1.50	1.40-1.65 1.70	2.00 —	
ssari	_	_	_	1.80	Pescara	1.40 1.30	1.50 1.40		_
					Avellino	1.35	-	_	_
Farina abb	urattata dal	70 at 75	%		Benevento	1.35 1.40		=	_
988andria		1.55	l _ '	1.65	Taranto	1.40 1.50	1.50	1.60	=
	1	1.55	1.65	1.00	Catanzaro Reggio di Calabria	1.50 1.40	1.60	1.85	_
neo	1 -							ı – '	_
rino	1.45		1.80		Caltanissetta	1.35	1. 6 5 1.40	i - i	_
rino	_	1.40-1.55	1.55	1.65		1.35 —		-	_
rino	=	1.50	1.55 1.65		Palermo	_	1.40	5 9/	_
rino	1.40	1.50 1.40-1.60	1.55 1.65	60		_	1.40	- 5%	_
neo	1.40	1.50	1.55 1.65	60	PalermoFarina abbu	_	1.40 11' 80 a11' 8	1	-
neo	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.	60 65 1 1.95	Farina abbu	- rattata da -	1.40 Il' 80 all' 8	1.55	- -
neo	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1. 1.80	60 65 1 1.95 70 1 1.70	PalermoFarina abbu	 Irattata da	1.40 11' 80 a11' 8	1.55	- - -
neo	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1. 1.80	60 65 1 1.95	Farina abbu Aosta	- rattata da -	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55	1,55	_
neo . rino . rino . roelli . nova . peria . vona . ezia . rgamo . secia . mo . antova . ndrio (2) .	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1. 1.80 1. - 1. 1.65	60 65 1 1.95 70 1 1.70	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova		1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55	1,55	_
rino. rino. roelli nova peria rona szía rgamo. sucia mo antova ndrio (2) ress	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1.80 1.80	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1.80	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso		1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55 1.45	1,55	_
neo . rino . rino . roelli . nova . peria . vona . szia .	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 - 1.90	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola	1.50 1.50 1.50	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55	1,55	1.50
rino. rcelli . nova . peria . rona . szía . rgamo . ssoia . mo . ssoia	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.70 1.70	60 65 70 1 1.70 70 1.80 	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3)	- 1.50 - 1.40	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.60 -	1,55 30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.50
neo . rino. rino. roelli . nova . peria . rona . szía . rgamo . ssoia . mo . ntova . ndrio (2) rese . snto . lluno . dova . vigo . vigo .	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60 1.45 1.75 1.75 1.75	1.55 1.65 1.80 1.05 1.05 1.70 1.70 1.66 1.75	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 	Farina abbu Aosta	1.50 1.40 0.80 1.40	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.45	1,55 30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.50
neo	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 	1.55 1.65 1.80 1. 1.05 1.05 1.70 1.70	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna	1.50 1.50 1.50 0.80	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.60 -	1.55 30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.50
neo	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60 1.45 1.75 1.75 1.75	1.55 1.65 1.80 1.05 1.05 1.70 1.70 1.66 1.75	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 	Palermo Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravena Reggio Emilia Grosseto Lucca Pisa	1.50 0.80 1.40 1.35 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.40 1.45 1.45	1.55 30 	1.50
rino. rrino. rrino. rocelli nova peria vona szía rgamo. szía mo . szía ndrio (2) rese sunto lluno dova vigo svíso sine nezia cona senza	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60 1.45 1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.70	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.66 1.75 1.60 1.75 1.75	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.70 1 1.80 1 1.85 1 1.85 1 1.80 1 1.80 1 1.80	Palermo. Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano. Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia.	1.50 1.40 0.80 1.40 1.30 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.40 1.45 1.45	1,55 30 	1.50
neo . rino . rroelli . nova . peria . vona . ezia . rgamo . esecia . mo . nutova . nutova . nutova . nutova . esecia . e	1.40 	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1.05 1.05 1.70 1.70 1.75 1.75	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 - 1.90 1.85 1.85 1.80 1.90 1.80	Palermo. Farina abbu Aosta . Savona . Spezia . Bolzano . Padova . Treviso . Fiume (3) . Pola . Zara (4) . Ravena . Reggio Emilia . Grosseto . Lucca . Pisa . Pistoia . Ascoli Piceno . Frosinone .	1.50 0.80 1.40 1.40 1.40 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	1.55 30 	1.50
neo . rino. rino. roelli . nova . peria . rona . szia . rgamo . socia . mo . ntova . ndrio (2) rese . roto . lluno . dova . vigo . vigo . sviao . ine . nezia . rona . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este . rizia . este .	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.66 1.75 1.60 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 1.85 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 2.30	Palermo. Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucca Pisa Pistoia Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso.	1.50 1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.35 1.45 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.65 1.40 1.45 1.45	1.55 30 	1.50
neo . rino . roelli . nova . peria . yona . zzia . rgamo . socia . mo . mitova . ndrio (2) . rese . nuto . lluno . dova . viso . aviso . ine . nesia . rona . serizia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia . rezia .	1.40 - 1 1.55 	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60 1.75 1.70 1.40 1.50 1.10 1.60-1.70 1.40	1.55 1.65 1.80 1. 1.65 1.70 1.70 1.75 1.66 1.75 1.60 1.75 1.75 1.70	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 1 1.85 1 1.85 1 1.80 1 1.80 1 1.80 1 1.80 1 1.80 1 1.80	Palermo. Farina abbu Aosta	1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.36 1.45 1.30 1.20	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	1.55 30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.60
neo . rino . rocelli . nova . peria . vona . ezia . rgamo . escia . mo . natova . ndrio (2) . rese . ento . lluno . dova . vigo . eviso . ine . nezia . rona . eenza . rizia . eete . rea (4) . rrara . doenza . venna .	1.40 	1.50 1.40-1.60 1.45 1.60 1.45 1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.10 1.60-1.70 1.40 1.55	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.66 1.75 1.60 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucca Pisa Pistola Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi	1.50 1.50 1.40 1.30 1.35 1.45 1.40 1.35 1.40 1.35 1.40 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	1,55 30 	1.50
neo . rino . rocelli . nova . peria . vona . ezia . rgamo . escia . mo . natova . ndrio (2) . rese . ento . lluno . dova . vigo . eviso . inne . nezia . rona . eenza . rizia . eete . ra (4) . rrara . doenza . veenza .	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.75 1.80 1.75 1.75 1.80 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucca Pisa Pistola Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto	1.50 1.50 1.40 1.30 1.40 1.35 1.45 1.40 1.20 1.35 1.40 1.20 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.35-1.45 1.45 1.40 1.50 1.50	1.55	1.50
neo . rino . rroelli . nova	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.40-1.50 1.60	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.75 1.80 1.75 1.75 1.80 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	Palermo. Farina abbu Aosta . Savona . Spezia . Bolzano . Padova . Treviso . Finme (3) . Pola . Zara (4) . Ravenna . Reggio Emilia . Grosseto . Lucca . Pisto . Ascoil Piceno . Frosinone . Roma . Campobasso . Chieti . Napoli . Brindisi . Taranto . Matera	1.50 0.80 1.40 1.35 1.35 1.45 1.30 1.20 1.25 1.30 1.25	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55 1.60 1.35-1.45 1.45 1.46	1,55 30 	1.50
nee orino or	1.40 	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.80 1.75 1.80 1.76 1.70 1.80	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucea Pisa Pistoia Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Ghieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro(5) Cosenza	1.50 1.50 0.80 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.20 1.35 1.40 1.20 1.35	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40	1.55	1.60
nee orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino or	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45 1.60 1.45 1.75 1.75 1.70 1.40 1.50 1.40 1.50 1.10 1.60-1.70 1.55 1.55	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 	Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucea Pisa Pistoia Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro(5) Cosenza Agrigento Catania	1.50 1.50 1.40 1.30 1.30 1.35 1.45 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.35 1.40 1.30 1.25 1.30 1.30 1.30	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.35-1.45 1.45 1.40 1.50 1.50	1.55	1.50
nee orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino or	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.60 1.75 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80	60 65 1.95 70 1.70 70 1.80 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	Palermo Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucca Pisa Pistoia Ascoif Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro(5) Cosenza Agrigento Catania Enna	1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.21 1.30 1.30 1.30 1.30	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.50 1.50 1.50 1.40 1.50 1.50 1.50 1.50	1.55	1.50
nee orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino orino or	1.40	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.65 1.70 1.75 1.60 1.75 1.80 1.70 1.70 1.80 1.90	60 65 1 1.95 70 1 1.70 70 1 1.80 1 ina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Finme (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucea Pisa Pistoia Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro(5) Cosenza Agrigento Catania Enna Messina Ragusa	1.50 1.50 1.40 1.50 1.40 1.30 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.30 1.25 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.60 1.35-1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.30	1.55	1.50	
neo . rino . rrolli . mova speria . vona . ezia rgamo . escia mo antova ndrio (2) . rese	1.40 	1.50 1.40-1.60 1.45	1.55 1.65 1.80 1. 1.80 1. 1.65 1.70 1.65 1.75 1.60 1.75 1.75 2.00 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7	60 65 1 1.95 70 1.70 70 1.80	Palermo Farina abbu Aosta Savona Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto Lucca Pisa Pistoia. Ascoli Piceno Frosinone Roma Campobasso Chieti Napoli Brindisi Taranto Matera Catanzaro(5) Cosenza Agrigento Catania Enna Messina	1.50 0.80 1.40 1.35 1.45 1.35 1.45 1.30 1.20 1.35 1.40 1.21 1.30 1.30 1.30 1.30	1.40 11' 80 all' 8 1.45 1.50 1.55 1.40 1.45 1.45 1.45 1.40 1.40 1.35-1.40 1.35-1.40 1.40	1.55	1.50

(1) Abb. 68-72 %. — (2) Abb. 70-76 %. — (3) Vedi la nota (2) a pag. 844. — (4) Vedi la nota (3) a pag. 844. — (5) Abb. 90 %. — (6) Abb. 85-87 %. Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di clascuna: Forli 76 %; Aresso 75-80 %; Pistola 80%; Campobasso 82 %; Pescara 78-80 %; Benevento 80 %; Teramo 82-83%; Foggia 75 %; Potenza 80 %.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

TAV. XI	– Prezzi	al minuto di 2	el pri	ncipali	generi di co	nsumo in	tutti 1	Capo	luoghi di Provincia	(1).	
	PAI	NE DI FRUMENT	ro (2)		FARINA	A DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
CAPOLUOGHI		Qualità	2			Donos-t	3	a (a		3	0.5
DI P ROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento	Forme	ottobre (30 settem.)	1° ovembre ottobre)	Qualità	Percentuale di abburatta-	ottobre (30 settem.)	1. vembre ottobre)	Qualità	ottobre (30 settem.)	1° novembre (31 ottobre)
PROVINCIA	della farina per panifi-	da grammi	ott (30 s	nov (31 o		mento della farina	30 tt	nov (31 o		0 tt	1000
	cazione	<u> </u>	Prezzi al	<u>'</u>	l		Prezzi al	<u> </u>		Prezzi al	
Name dela	70	200 a 250	1.50	1.55	marca B. super.	70	1.65	1,60	semolata 1º qualità	0.8)	0.80
Alessandria	82 80	200 200 200 a 500	1.45 1.45	1.45 1.45	1º qualità	75 75	1.70	1.70	seconda qualità prima qualità	1.00	1.00 1.00
Novara	75 76	100 a 200 da 80 a 900	1.75 1.75	1.75 1.75	tipo 1º fiore marca B. extra	75 · 72-73	1.40 2.00	1.40 2.00	nostrana, 1ª qualità id. 1ª id.	$0.75 \\ 1.13$	1.00 1.03
Vercelli	72-75 75-82	fino gr. 100 150 a 200	$\frac{1.65}{1.65}$	1.65 1.65	marca A.	72-75 75 -8 2	1.70 1.80	1.70 1.80	gialla di 1º id. bramata, 1º qualità	1.00 1.00	1.00 1.20
Imperia	72 72-74	oltre 500 100 a 200	1.40 1.70	1.40 1.65	marca B.	72 72-7 4	1.60 1.70	1.60 1.80	nostrana, 2° id. id. 1° id.	$\frac{1.00}{0.95}$	1.00 0.95
Spezia	82 73-75	200 500 a 600	1.70 1.50	1.70 1.50	marca B.	circa 78 73	1.70 1.70	$\frac{1.70}{1.70}$	seconda qualità fiore 1° id.	$\frac{1.00}{1.00}$	0.85
Brescia	73 75	80 a 100 500	1.70 1.55	1.70 1.50	1º flore 1º qual.	73 75	$1.75 \\ 1.69$	$\frac{1.75}{1.60}$	nostrana, 1° id. fieretto, 1° id.	0.85 0.75	$0.80 \\ 0.75$
Cremona	62-65 72-74	fino gr. 100 100	$\frac{1.70}{1.65}$	1.70 1.65	id. id.	62-65 72-74	$1.60 \\ 1.70$	1.60	nostrana, 1 id. locale 2 id.	0.95 0.90	0.90 0.90
Milano	75 72	80 a 159 150	$\frac{1.70}{1.55}$	1.70 1.55	1º flore	75 circa 72	1.99 1.60	1.97 1.60	seconda id. semola 1ª id.	0.93 1.00	1.07
Sondrio	70- 76 70-75	200 a 400 100 a 200	1.55 1.70	1.55	1º fiore tipo n. 1	70-76 75	1.70	1 70 1 70	seconda id. fioretto	0.8)	0.80
Bolzano	82 73 7 5	450 fino gr. 500 350	$egin{array}{c} 1.55 \ 1.40 \ 1.55 \end{array}$	1.55 1.40 1.55	1° qual. tipo n. 1 — superiore n. 1	60-65 71 7∪-72	1.50 1.79 1.60	$1.55 \\ 1.80 \\ 1.60$	prima qualità bramata nostrana	0.95 0.99 0.90	0.95 0.99
Belluno	72 75	80 a 90 200	$\frac{1.85}{1.65}$	1.85	marca B. 2° fiore	82 72	1.80	1.30	nostrana, 2º qualità id. 1º id.	0.50 0.90 0.75	0.80
Rovigo	82 76	fino gr. 200 250	1.60 1.60	1.60	1 qual. tipo n. 1	tipo 82	1.70 1.8)	1.70	media 1° e 2° id. gialla nostrana 1° qualità	0.88	0.80
Venezia	75 72	200 80 a 100	1.60 1.80	1.60	1º qual. id. 1º qualità	75 72	1.55 1.70	1.55	gialla tipo lusso 2º qual. ½ lusso abb. al 65%	1.00 0.90	0.95
Vicenza	70 65	200 500 e 1000	1.75 1.10	1.75 1.10	tipo n. 00	75 65	1.65 9.98	1.65	nostrana tipo lusso	0.80	$0.80 \\ 0.78$
Gorizia	75-77 70-72	200 200	$\frac{1.50}{1.65}$	$\begin{array}{c} \textbf{1.50} \\ \textbf{1.65} \end{array}$	sup. tipo n. 1	70-72 70-72	1.80 1.70	1.80	seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q.	0.90 1.00	0.90 1.00
Trieste	7 0 -75 70-75	1000 circa gr. 500	1.60 0.70	1.60 0.70	tipo n. 0 1º flore tipo n. 00	66-72 70-75	2.20 1.00	2.20 1.00	tipo lusso gialia, 1º qualità giallona, 1º qualità	1.00 1.00	0.90
Bologna	80 72	500 200	1.60 1.70	1.60 1.70	fiore 1 qual. m. B.	70 8 2	1.89 1.55	1.80 1.55	nostrana, 1º qualità abb. 85 % gialla 1º qualità	1.00 0.97	0.92
Forli	75 75-78	500 125	$\frac{1.35}{1.60}$	1.35 1.60	_	tipo 75 75-78	1.40 1.70	1.40 1.70	prima qual ità fioretto, marca C. 1º qual.	1.05 1.00	1.08 1.60
Parma	79-80 80-82	250 250	$\frac{1.55}{1.35}$	1.55 1.35	marca B. 1º flore marca A.	62-65 70-72	1.65 1.70	1.65 1.80	integrale prima qualità nostrana, 1º qualità	1.00 0.81	0.80
Ravenna	80 80	1000 480 a 500	$\frac{1.50}{1.45}$	1.50 1.45	1º flore marca A.	80 65	1.60 1.80	$\frac{1.60}{1.80}$	prima qualità nostr. 1° qual. abb. 83 %	1.10 0.90	0.90
Arezzo	82 75-80	oltre kg. 1 oltre gr. 500	$\frac{1.25}{1.50}$	1.25	1º qualità	82 75-80	1.55 1.70	1.50 1.70	nostrana 1º qualità prima qualità	0.85	0.85 1.00 1.10
Grosseto	70-82 78 82	1000 1000 1000	$1.35 \\ 1.35$	$\frac{1.35}{1.35}$	marca A. — 1º flore	70-82 75	1.90 1.80		nostrana abbur. all' 80 % 1° qualità	$\frac{1.15}{1.00}$	1.00
Livorno	82 63-70	1000 1000 1000	1.45 1.35	1.45	- nore	70 8 2 7 5	1.80 1.65	1.80 1.65	prima qualità id. id.	1.00 1.15 0.90	1.00
Massa	78 82	1000 1000 1000	1.50 1.40	1.50 1.40	=	78 82	1.60 1.70 1.80	$1.60 \\ 1.70 \\ 1.80$	id. id. id. id.	1.40 1.00	1.4
Pistola	73-82 75	700 a 1000 500	$1.45 \\ 1.40 \\ 1.40$	1.45 1.40 1.40	marca B.	73 73-80	2.00 1.50	1.95 1.50	id. id. id. id. gialla id. id.	1.30 1.00	1.10
Ascoli Piceno	80 82	1)00 fino a gr. 1000	1.30 1.25	1.30 1.25	tipo n. 2	80 8 2	1.45 1.49	1.40 1.40	prima qualità nostrana, di 1º qualità	0.90 1.30	1.00
Pesaro	80 74	500 oltre gr. 500 a 1000	1.50 1.40	1.45 1.40	tipo n. 1 tipo n. 00	75 55-60	1.80 1.75	1.75 1.75	id. di 1ª id.	0.90 1.10	0.90
Terni	80 82	1000 100 a 200	1.40 1.60	1.40 ?	<u> </u>	75 8 2	1.60 1.60	1.60	prima qualità id. id.	1.30 1.00	1.30
Rieti	80 82	1000 350 a 500	1.40 1.40	1.40 1.40	2º flore 2º qualità	eirca 75 82	1.50 2.00	1.50 2.00	semolino 1º qualità 1º qualità	0.80 1.00	0.80 1.20
Viterbo	76 75	1000 oltre gr. 500	$\begin{bmatrix} 1.35 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1.35 \\ 1.50 \end{array}$	-	76 72	1.40 1.60	$\frac{1.40}{1.60}$	abburatt. 90 % 12 qual. prima qualità abbur. 85%	1.30 1.00	1.13
Campobasso	82 82	500 a kg. 2 1000	1,45 1,40	1.40	1º fiore	82 78	1.65 1.70	1.55 1.70	prima qualità seconda qualità	1.00 0.75	0.7
Pescara	78 78-79 80	1000 500 a 1000 1000	1.40 1.30 1.35	1.49 1.30 1.35	tipo n. 0 1º qualità	8 2 73 80	1.60 l	1.60 1.90	id. id. nostrana	0.87 1.00 0.90	1.00 1.00 0.90
Renevento	80 74-76	500 a kg. 2 1000	1.25 1.40	1.25 1.40	tipo n. 1	80 80 74-76	1.70 1.50 1.90	1.70 1.50 1.90	prima qualità id. id. locale nostrana, 1° qualità		0.80
Salerno	65 74	500 1000	1.55 1.55	1.55	tipo O. flore	60 74	1.45 1.65	1.40 1.65	rossa nostrana, 1º qualta bianca gialla 1º qual.	1.10 1.50	1.10
Bari	82 80	1000 fino kg. 2	1.30	1.30 1.20	_	82 80	1.50 1.90	1.50 1.90	prima qualità	1.20	1.20
Lecce	75 82	1000 1000	1.50	1.50 1.25	_	75 8 2	1.70	1.70 1.35	1º quailtà ½ grana	1.58	1.5
Matera	82 90	fino gr. 1000 kg. 2	1.15 1.30	1.15 1.30	_ 1º flore	8 2 70-75	1.25	1.25 1.70	nostrana, 1º flore	1.30	1.30
Catanzaro	82 82	1000 1000	1.50 1.40	1.50 1.40	marca 00	82 82	1.60 1.90	1,60 1.90	prima qualità	1.40 —	1.40
Reggio Calabria Agrigento	70-80 82	500 500 a 1000	1.60 1.33	1.60	1º flore	70-80 82	2,20 1.35	$\frac{2.20}{1.35}$	prima qualità	1.45	1.48
Caltanissetta	80 82	200 a 500 1000 500 a 1000	1.60 1.50	1.60 1.50	1º qualità	80 tipo 82	1.45 1.70	1.45 1.70	prima qualità	1.70	1.7
Messina	85 75 —	500 a 1000 1000	1.40 1.60	1.40	integrale	7.5	1.35 2.00	1.35 2.00	seconda qualità	1.50	1.5
Ragusa	82 82-85	500 500 1000	$egin{array}{c} {f 1.25} \\ {f 1.20} \\ {f 1.30} \\ \end{array}$	1.25 1.20 1.35	1º flore	70 82 85	1.30	2.00 1.30	=	j =	2.0
Trapani	85-87 75-77	1000 1000 Inf. gr. 200	1.25 1.55	1.30	marcaB. Genova	85-87 75	1.49 1.25 1.69	1.45 1.30 1.69	prima qualità id. id.	1.63 1.20	1.6
Nuoro	75 85	200 200 e 400	1.50 1.70	1.50 1.70	1º nore 1º qual.	75 75 85	1.50 1.60	1.50		-	1.2
Tripoti	65	oltre gr. 500	1.00 1	0.90	tipo 0000 1º q.	52	1.14	1.8		١	1 -

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'uttimo giorno dei mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capoluoghi di Provincia.

(2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella Tav. VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Flume e di Zara vize il regime extra oganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per le città per lo quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA ALIM	ENTARE		RISO)		FAGIOLI SEC	CHI (3)	
DI PROVINCIA	Qualità	10 ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)	Qualità	10 ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)	Qualità	ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prezzi al		<u> </u>	Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.78	2.75	maratello	1.40	1.45	media Spagna e dall'occhio	_	1.90
Aosta	napoletana, 2º qualità	2.30	2.30	ostigliato	1.30	1.30	cannellini nostrani	1.50	1.50
Cunco	locale 1º qualità loc. 1º qual. abb. 55-60 %	2.40 2.50	2.40 2.50	originario comune id. fino	1.30 1.20	1.30 1.40	regina bianchi	$1.90 \\ 1.90$	2.10 2.00
Torino	secca locale, 1º qualità	2.50	2.46	maratello e ostigliato	1.44	1.69	bianchi e borlotti	3.18	3.'9
Vercelli	id. id.	2.20 2.70	2.20 2.70	originario originario camolino	1.20 1.40	1.20 1.45	borlotti bianchi bombonini	1.50 1.35	1.50 1.40
Genova	loc. pura semola 1º qual. abb. oltre il 55%, loc. 2º q.	2.00	2.00	camolino	1 50	1.50	bianchi		1.80
Savona	locale 1º qualità	2.40	2.35	originario fino camolino	$\frac{1.45}{1.40}$	1.50 1.50	bombonini toscani bianchi	1.55 1.60	1.50 1.70
Spezia	id. 2° id. loc. tipo Napoli 2° qual.	2.30 2.30	2.30 2.30	originario comune id. id.	1.20	1.30	(borlotti) di Vigevano	2.40	2.40
Brescia	locale di 2º qualità	1.95	1.95	id. id.	1.20	1.50	varesotti	1.85	1.95
Como	id. 1º id.	2.25 2.40	2.25 2.30	originario fino camolino originario comune	$\frac{1.20}{1.20}$	1.30 1.35	(borlotti) di Vigevano	8.00	2.80
Cremona	id. 1º id. secca id. 2º qualità	2.30	2.30	id. id.	1.25	1.45	mandoloni	1.40	1.50
Milano	id. 1º id. secca		2.40	id. id.	1.20 1.10	1.25 1.30	(borlotti) Vigevano e nostr. varesi	2.21	2.45 1.80
Pavia	locale di 2º qual. secca locale di 2º qualità	2.00 1.80	2.00 1.80	id. fino id. comune	1,10	1.20	borlotti	_	1.20
Varese	1º qual. Napoli ab. 55-60 %	2.55	2.55	camolino puglione	1.30	1.40	tondini	1.40	1.40
Bolzano	tipo Napoli 2º qualità	2,35 2,46	2.30 2.40	camolino camolino comune	$\frac{1.20}{1.27}$	1.35 1.37	id: spadoni nostrani	$1.70 \\ 1.20$	1.65
Trento	locale 2º qualità secca locale 2º qualità	2.00	2.00	maratello, 2º qualità	1.40	1.65	borlotti nostrani	1.80	1.80
Padova	nostr. 2º qual. abb. 65-70%	2.20	2.15 2.40	originario comune e camol.	1,15 1,30	1.35 1.40	verdoni id. verdoni 2º qualità	1.60 1.25	1.40 1.30
Rovigo	locale 1º qualità locale 1º e 2º qualità	2.40 2.35	2.40 2.35	id. com 1º qualità id. camol e com.	1.20	1.40	nostrani comuni	1.65	1.60
Udine.	loc, tipo Napoli e Bologna	2.40	2.40	id. camolino extra	1.20	1.40	nostrani comuni tipo cocks galiziani scritti	1.70 1.80	1.50 1.80
Venezia	tipoNapoli extra ab. 55-60% locale 2ª qualità secca	2.20 2.20	2.20 2.20	id. 1º qualità id. comune	$1.25 \\ 1.20$	1.25 1.50	cannelloni nuova produz.	1.70	1.70
Verona	locale, abburat. 75%	2.20	2.20	maratello, 1º qualità	1.60	1.80	scritti	1.80	1.80
Fiume (2)	napoletana extra	1.68	1.70 2.40	originario fino brillato id.	1.45 1.40	$\frac{1.45}{1.50}$	cocks Stiria mandoloni	1.78 1.60	1.75 1.60
Gorizia	locale, di 1º qualità	2.40 2.10	2.10	id. id. brillato fino, 1º qualità	1.60	1.60	cocks Stiria	1.60	?
Trieste	locale, 1º qual extra secca	3.20	3.20	brillato gigante	1.60	1.80 1.40	galiziani tondini	1.70 1.40	1.80 1.40
Zara (2)	locale super. 1º qual. secca loc. 1º qual fresca di sem.	1.80 2.40	1.80 2.40	originario comune originario brillato	$1.40 \\ 1.30$	1.40	nostrani 1º qualità	2.00	2.00
Bologna	locale secca di 1º qualità		2.43	id. id.	1.22	1.40	ruviotti nuova produzione	1.90 1.70	1.87 1.80
Forli	locale secca, 1º qualità	2.40	2.40 2.40	orig. brillato comune originario comune	1.35 1.30	1.35 1.30	bianchi tipo cannellini 1º qu alità	1.70	1.50
Modena	id. id. lecale di 1º qualità	2.40 2.50	2.50	id. id.	1.30	1.50	bianchi	1.80	1.80
Piacenza	loc. pura sem. abb. 55-60 %	2.41	2.42	id. id.	1.20	1.37	borlo tti bianchi	2.65 2.00	2.27 1.60
Ravenna	secca locale, 1º qualità locale di 2º qualità secca	2.50 2.30	2.50 2.30	id. id. id. id.	1.50 1.40	1.50 1.40	varesi	1.70	1.70
Reggio Emilia	locale di 2ª qualità	2.15	2.15	originario brillato	1,30	1.40	bianchi 1 qualità	1.60 1.50	1.40
Carrara	1º qual, abb. 55-60 %	2.63	2.63 2.45	originario fino	$1.50 \\ 1.30$	1.40 1.50	cocks galiziani tondini nostrani	1.70	1.55
Firenze	m. 1° qual. abb. 55-61% m. 1° e 2° q. loc. abb. 55-60 %	2.45 2.30	2.30	media orig. brill. e puglione orig. comune fino puglione		1.58	bianchi grossi	2.30	2.00
Livorno	locale di 1º qualità	2.20	2.15	francesino	1.25	1.30 1.30	tondini bianchi	1.30 2.00	1.30 1.90
Lucca	locale 1º qual. di semolino		2.45 2.30	puglione originario comune	1.30 1.30	1.30	di Saluggia	1.50	1.50
Massa	locale di 2º qualità secca	2.40	2.40	puglione	1.45	1.45	bianchi	1.70 1.50	1.60 1.40
Pistoia	nostrana 1 id.	2.32	2.32 2.40	camolino originario comune	1.40 1.62	1.35 1.65	di S. Anna bianchi papalini	1.45	1.40
Siena	loc. di 1º qual. abb. 60-70% locale di 1º qualità	2.40 2.50	2.50	puglione	1.40	1.40	id. comuni	1.40	1.00
Ascoli Piceno	id. 1º qual. secca	2.40	2.40	originario comune	1.55	1.50 1.60	id. id.	1.40	1.00 1.30
Macerata	id. 1* id. id. id.	2.30 2.40	2.30 2.40	id. id. id. id.	1.35 1.30	1.30	gialli della Romagna	2.00	2.00
Pesaro	locale, 1ª qual. abb. 61 %	2.50	2.50	originario fino brillato	1.30	1.30	bianchi comuni	1.25	1.25 1.40
Terni	locale extra 1º qualità	2.20 2.50	2.20	originario originario brillato fino	1.20 1.15	1.20	bianchi id.	1.75	. 9
Frosinone	locale di 1º qualità napoletana, 1º qualità	2.20	2.20	camolino	1.20	1.35	tondini	1.30 i 1.84	1.20 2.00
Roma	tipo Napoli extra 1º qual	. 2.45	2.45 2.15	orig. brillato tino e comune originario comune	1.40 1.20	1.40 1.20	media cann. color. e gigant gialli tondini	1.90	2.00
Viterbo	locale di 2º qualità id. di 1º id.	2.15 2.50	2.50	id brillato	1.30	1.30	blanchi	1.90 1.40	1.95 1.00
Campobasso	2º qual. secca abb. 65-70 %	2.20	2.20 2.50	id. comune	1.50 1.20	1.60 1.20	bianchi nostrani id. tondini	1.60	1.60
Chieti	locale di 1º qualità 2º qualità abb. 65-70 %	2.50 2.50	2.40	id. id. e g'ap.		1.50	bianchi	1.50	1.50
Pescara	locale di 1º qualità	2.50	2.50	originario brillato puro	1.60	1.60 1.50	id. id.	1.80 1.60	1.80 1.30
Avellino	loc. tipo Napoli 1º qual.	2.00 1.95	2.00 1.95	originario comune camolino brillato	1.50 1.50	1.50	bianchi nostrani	1.00	1.00
Benevento	loc. di 2º qualità secca della provincia, 1º qual.		1.95	originario brillato comune	1.40	1.40	tondini esteri	1.20 1.50	1.20
Salerno	napoletana, 1º qualità locale di 2º qualità	1.85	1.90 2.05	brillato giapponese francesino comune	1:20 1.25	1.40	colorati tondini	1.15	1.15
Bari	locale di 2ª qualità di Napoli extra 1ª qualita	2.05 2.40	2.40	camolino originario	1.30	1.30	bianchi	1.30	1.30 1.50
Brindisi	locale di 2º qualità	1.90	1.90	originario brillato	1.80	1.80	tondini bianchi tondini	1.60	1.00
Lecce	napoletana extra	2,70 2,15	2.70 [2.15	brillato francesino id. 1º qualità	1.30 1.35	1.35	ungheresi	1.00	1.00
Taranto	id. 2º qualità	2.15	2.00	originario fino	1.40	1.40	bianchi tondini e cannellin id. nostrani	1.25 2,20	1.40
Potenza	napoletana, 1ª id.	2.30	2.30 2.20	puglione originario brillato	1.50 1.30	1.50 1,30	bianchi tondini	1.50	1.50
Catanzaro	id. extra id. 1º qual.	2.20 2.40	2.20 2.40	originario brill. 1º qualità	1.60	1.60	bianchi cannellini di Acri	2.20	2.00
Cosenza	siciliana, 1º qual. extra	2.30	2.30	id. comune	1.50	1.40 1.33	id. cannellini di Saluggia	2.20 1.60	?
Agrigento	locale secca di 1º qualità	1.95 2.10	1.95 2.10	media camolino e brillato originario fino puglione		1.45	pasta di Saluggia	1.60	1.50
Caltanissetta Catania	locale secondi 2ª id.	1.70	1.70	camolino	1.30		bian, ton, mand, e Saluggi	a 1.61 1.80	1.45
Enna	1º qualità nostrana	2.10	2.10 2.30	camolino brillato originario id.	1.30 1.10	1.40	rossi (pasta) tondini	1,40	1.25
Messina	locale, di 2º qual. secca id. 1º id.	2.30 2.00	2.00	id. comune	1.35	1.40	bianchi tondini	1.50	
Palermo	locale extra	1.95	1.95	id. fino	1.40	1.40 1.40	misti nostrani misti	1.20	1.20
Siracusa	locale di 1º qualità	1.85 2,05	1.85 2.00	camolino fino originario brillato comune	1.45	1.45	bianchi tondini	1.30	1.30
Trapani	id. 1° id. id. id.	2.15	2.20	originario brillato	1.60	1.60	bianchi media bianchi e colorat	1.40 2.40	2.40
Nuoro Sassari	id. 1* id.	2.10 2.25	2.10 2.25	orig. comune brill. e camol originario brillato	1.55 1.60		verdoni	-	2.00
	id. 1* id.	2.2.	1.59	carolina id.	1.80		l tondini jugoslavi	1.92	1.80

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 34). — (2) Veli l'annotazione (3) a pag. 849. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 849.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAP	POLUOGHI	PATAT			CARNE BOV	. ,		CARNE SU	INA (4)	
PR	DI ROVINCIA	Qualità	ottobre (30 settem.)	1° novembre (31 ottobre)	Qualità	1° ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)	Quailta	1° ottobre 30 settem.)	novembre (31 ottobre)
			Prezzi al				Kg. in L.	il		Kg. in L
	iria	nuova produzione	0.80	0.80	_	6.92	6.67	costolette	9.05	9.30
		id. id. id. id.	$0.70 \\ 0.70$	0.50 0. 75	di vacca di vitello	19,00 11.25	10.00 10.25	lonza 1 1 qualità per arrosto	10.00 9.00	11.00 9.00
Novara		id. id.	0.70	0.70	parte anteriore	9.00	9.00	coscia, spalla	9.00	9.00
Vercelli		bianche e nostr. 1º qual. bianche nostr. nuova prod.	0.71 0.80	0.78 0.80	di vitello di bue e vitello	13.45 11.67	12.10 11.00	coscia senz'osso braciole	10.66 11.00	10.25
		gialle nuova produzione nuova prod. 2ª qualità	$0.75 \\ 0.60$	0.80 0.60	-	8.55 8.13	8.55	magro braciole con osso	10.00 8.80	10.00 8.80
Savona		nuova produzione	0.73	0.65		7.45	7.20	lonza, braciole	9.15	9.15
	o	id. id. nostrane nuova produz.	0.70 0.65	0.70 0.65	di bue, vacca e toro di bue	8.00 7.83	8.00 7.83	braciole lonza 1º qualit	10.00	9.00 11.00
		nuova produzione id. id,	0.70 0.80	0.75 0.80	— bue parte scelta e tipo fam.	9.50 10.00	8,75 10,00	1º qualità costolette cotolette di lombo senz'osso	9.65	9.70 11.00
Cremona	3	id. id.	0.80	0.70	- Land Parte Scena e tipo fami.	8.50	7.95	4 braciole	10.00	9.50
Milano.	a	id. produzione id. id.	0.60 0.80	0.60 0.82	_	$\frac{8.00}{8.50}$	8.00 8.17	scannello, costol, e brac, polpa lonza	8.00 11.68	8.25 11.61
		id. id. nostrane	0.75 0. 5 0	0.80 0.50	bue, vacca e toro	€.60 8.75	6,60	lombo	9.00	9.00
Varese	· · • · · · · ·	nostrane nuova produz.	0.75	0.80	vacca e toro di vitello .	11.67	8.75 11.67	lonza cou osso id. 1º qualità	9.00 12.0 0	12.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nuova produzione nostrane nuova produz.	$\begin{array}{c} 0.70 \\ 0.65 \end{array}$	0.65 0.70	bue, vacca o toro bue, vacca o toro	7.00 7.00	7.00 6.30	braciole media 1º e 2º qual. braciole con osso	7.50 6.50	7.00 6.00
Bell un o		nostrane nostrane 2ª qualità	0 .6 0	0.60	id. id.	5.04	5.25	braciole 1º qualità	7.50	7.00
Rovigo.		1º qualità nuova produz.	1.20 0.80	0.80	bue, vacca o toro bue, vacca e toro	7.00 7.00	6.50 6.50	coscia, spalla braciole 1º qualità	7.00 7.00	7.00 7.60
Udine.		nuova produzione id. id.	$0.85 \\ 0.55$	1.00 0. 6 5	bue o vacca bue, vacca e toro	7.88 8.23	7.50 7.88	lonza e braciole con osso braciole con osso	7.00 8.00	6.50 8.00
Venezia		id. id. b ian che nuova produzione	0.78 0.65	0.81 0.65	bue e vacca bue, vacca e toro	6.53	6.53	coscia senz'osso braciole 1º qualità	10.00	10.00
Vicenza		nuova produzione	0.85	0.80	1º taglio	$\begin{array}{c} 7 & 33 \\ 9.50 \end{array}$	7.33 9.25	primo taglio 1º qualità	8.50 8.50	8.00 8.00
Gorizia	2)	nostrane nuova produz. nuova produzione	0.68 0.50	0.68 0.60	di bue, vacca o toro parte ant. e posteriore	6.30 8.77	$\frac{6.32}{8.57}$	polpa 1º qualità braciole	9.30 6.80	9.20 7.00
Pola		istriane e estere nuova prod. istriane nuova produz.	0.85	0.85	bue parte posteriore	9.60	9.60	cotol. ant. e post. con osso	6.00	6.00
Zara (2)		nostrane id. id.	0.70 0.70	0.70 0.70	bue, vacca e toro coscia e filetto	10.20 8.53	$\substack{ 10.00 \\ 8.53}$	costolette di lombo sccondo taglio braciole	8.80 8. 6 0	8.40 8.60
Ferrara	• • • • • • • •	nuova produz. 1º qual. nuova produzione	0.80 0.78	0.85 0.80	di bue di bue e vacca	10.00 9.48	9.50 9.20	lonza braciole 1º qual. braciole	9.00 9.00	8.50 9.00
Forli		id. id. gialle nuova produzione	0.80	0.80	_	8.85	8,85	senz'osso 1º qualità	10.00	10.00
Parma.	• · · · · · . l	id. id. id.	0.80	0.85	1º taglio 1º e 2º taglio di bue e vacca	9.50 6.50	9.00 5.75	per arcosto 1º qualità lonza con osso 1º qual.	8.00 8.00	8.00 7.50
Ravenna	.	nuova produzione id. id.	0.76 1.00	0.76 1.00	media, 1° e 2° taglio —	8.87 10.33	7.47 10.33	polpa lonza 1º qualità	10.00 10.00	10.00
Reggio E	Emilia	gialle nuova produzione prima qualità	0.80	0.80 0.90	di bue, parte ant. e post. 1° e 2° taglio di vitellon	7.33 7.83	7.33	braciole	8.00	8.00 7.00
Carrara .		biancone nuova produz.	0.70	0.80	bue vacca o toro	10.50	7.83 1 0.50	id. senz'oss	9.00	9.40
Grosseto.		bianche id. id. gialle nuova produzione	$\begin{array}{c} 0.85 \\ 1.00 \end{array}$	0.90 1.00	di bue vacca e toro	8.00 8.00	7.75 6.75	id.	10.00	10.00
Livorno Lucca .	• • • • • • • •	nuova produzione id. id.	$0.80 \\ 0.95$	0.80 0.90	vitellone e manzo	$7.50 \\ 10.17$	6.67 10.00	braciole con osso	- 8.00	10.00 8.00
Massa	. . .	biancone nuova produz.	0.80	0.80	- Vicenone e manzo	7.67	7.67	braciole	8.00	8.00
Pistoia .	: : . : : : :	nuova produzione id. id.	0.90 0.80	1.00 0.80	di vitello	8.52 9.33	8.52 9.33	senz'osso braciole	8,50	9.00 8.00
Ancona		id. id. nostrane nuova produz.	0.85	0.87 0.80	di vacca 1º taglio bue, vacca e toro	$\frac{9.50}{7.67}$	9,50 6,83	id. 1º qualità	_	7.00 7.00
Ascoli P	iceno	nuova produzione	0.80	0.90	-	7.43	7.07	senz'osso	_	6.50
Pesaro.		biancone nuova produz. nuova produzione	0.60 0.90	0.80 0.90	vitello e vitellone	$\frac{8.33}{9.67}$	8.33 8.67	magro —	8.00	6.00 8.00
Terni		id. id.	0.90	0.80 0.80	di bue	$11.50 \\ 10.17$	11.50 10.17	braciole con osso magro senz'osso	8.00 11.00	6.50
Frosinon	e	nuova produzione id. id.	0.80	ŝ	vitello, vitellone e manzo	6.83	3	1	-	7.00
Roma	1	id, id,	0.84	0.90 0.80	media tipo scelto e corr.	8.83 12.72	8.00 12.33	braciole prosciutto	7.00	10.00
Aquila. ,		nostrane nuova produz. bianche produzione locale	0.80 0.70	0.80 0.60	di bue, vacca o toro di bue	$\frac{9.33}{5.37}$	9.33 5.00	senz'osso 1ª qualità lombo e polpa	8.00	8.00 6.00
Campoba Chieti	3880	nostrane	0.80 0.80	0.70 0.80		6.27 7.00	6.27 7.00	1º qualità polpa 1º qualità senz'osso	6,20	6.00 6.20
Percara .	• • • • • • • • •	nuova produzione nuova produzione locale	0.60	0.70	di talla a mitana	7.33	7.33	1º qualità con osso	6.50	4.40
Avellino.	1	nuova produzione	0.90 0.60	0.90 0.60	di tello e vitellone	6.45 6.67	5.95 6.93	1* qualità polpa	_	6.00 6.00
Napoli.	to.	id. id. ricce nuova produzione	0.60	0.60	lue, vacca, vitello e vitellone di bue e vacca	5.93 8.53	5.98 8.53	prosciutto e spalla	_	9.50
Salerno . Bari	1	nostrane id. id. nuova produzione	0.50	0.50	-	7.00	7.00	- spana		8.50
Bringisi.		id. id.	0.90	0.80 0.90	di vacca o toro di bue o toro	10.75 8.33	10.75 8.00	polpa	= !	8.50
Lecce		nostrane nuova produz. nuova produzione	0.90 0.80	0.80 0.80	di vacca o toro	8.00 6.83 -	8.00 6.83	polpa	_	10.00
Taranto. Matera		id. id. id. id.	0.80	0.80 0.70	di bue, vacca o toro	8.00 8.67	8.00 8.67	polpa	8.50	7.00 6.00
Potenza,		nuova produz, biancone	0.75	0.70	di bue, vacca e toro	5.17	5.17	costate	7.50	6.50
Cosenza	0	id. id. id.	0.70 0.90	0.60 0.90	di bue di bue e vacca	7,00 6.33	7.00 6.33	senz'osso polpa	_	7.00
Reggio Ca	alabria	nuova produzione nuova produz, biancone	0.70 0.70	0.75 0.70	di vitello	9.17 7.62	9.17 8.48	1ª qualità senz'osso	7.50	7.00 8.50
Caltaniss	etta	id. id. grosse	0.80	0.90	_	9.43	8.70	1ª qualità	7.80	7.40
Enna		nuova produzione id. id.	0.80	0.80 1.00	_	7.53 8.05	7.53 7.05	id. 1ª qualità senz'osso	8.50 8.10	8,50 6,00
Messina .		biancone nuova produz. nuova produzione	0.80	0.80 0.90	<u>-</u>	7.50 13.00	7.50 13.00	1ª qualità braciole	9.00	8.00 10.00
Ragusa .		id. id.	0.80	0.80	=	6.75	6.75	1ª qualità	7.00	6.00 7.50
Trapani.		id. id. biancone e ricce	0.80	0.90 0.80	1° e 2° taglio di bue	8.50 11.67	8.50 11.67	senz'osso polpa	_	8.50
Cagliari .	· ,	nostrane nuova produz. produzione locale nuove	0.90	0.90 0.90	vacca, parte anter e post.	8.50 10.00	8.50 10.00	polpa 1º qualità 1º qualità	11.00 7.00	11.00 7.00
Paraeri		nostrane nuova produz.	0.80	0.90	di bue, vacca o toro	8.33 6.50	8.33		8.00	7.00

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 849. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 849. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carri macellate fresche in carni di 1ª e 2ª qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata mostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) Vedi l'annotazione (4) a p.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi ai minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	SALAM			BACCALÀ O STOCCO	FISSO (s	ecco) (3)	UOVA		
DI PROVINCIA	Qualità	ottobre (30 settem.)	lovembre (31 ottobre)	Qualit à	1° ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)	Qualità	1° ottobre (30 settem.)	1° novembre
	1		Kg. in L.		Prezzi ai	Ky.in L		Prezzi alla	
Alessandria	crudo	15.65	15.80	Labrador	2.8)	2.80	fresche	6.05	8.30
Aosta	crudo 1º qualità	18.00	18.00	Francese Lave Labrador	3.50 3.25	3.50 3.25	id.	5.80	7.50
Cuneo	crudo nostrano 1º qual. crudo filzetta 1º qualità	15.00 17.00	15.00 17.00	Francese Lavé (medio)	3.00	3.00	id. id	4.65 6.20	7.10 6.50
Torino	stag. nostrano crudo1*qual.	17.00 15.00	17.00 15.00	Labrador id.	2.86 2.70	2.75	fresche nostrane fresche	5.75	7.4
Vercelli	crudo, 1º qualità nostrano, 1º qualità	21.00	21.00	tipo Labrador	3.00	3.10	fresche 1º scelta	6.00 6.00	7.0
mperia	crudo filzetta 1º qualità	15.00 19.00	15.00 19.00	Style Labrador	2.90 2.90	$\frac{2.90}{3.10}$	fresche del l'iemonte fresche	6.60 5.52	7.8
Savona	prima qualità	19.50	19.50	id.	2.90	2.90	fresche da bere	5.40	6.0
Bergamo	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	17.00 22.25	17.00 21.65	Bergen Finmarken 1º qualità	6.00 6.10	6.50 5.95	fresche nostrane fresche	6.00 6.00	6.6 7.2
Como	1 qual. crudo cresponetto	17.00	16.00	Labrador	3.00	3.20	id.	5.00	6.0
Cremona	tipo Cremona 1º qualità prima qualità nuovo	20.00 17.00	20.00 17.00	Francese Lavé Bergen	3.00 6.00	3.00 5.50	fresche da bere fresche	6.00 5.40	7.2 6.3
dilano	crudo (filzetta)	16.37	16.29	Francese Lavé	2.97	2.96	fresche 1º quaità (scelte)	6.05	7.0
Pavia	crudo stagionato seconda qualità	15.00 1 3. 00	15.00 13.00	Labrador Francese Lavé	2.50	2.20 2.90	fresche	6.00 6.60	7.2 7.2
Varese	filzetta	15.00	15.00	Labrador Hammerfest	2.70	2.70	fresche da bere	5.60	8.0
Bolzano	crespone milanese 1º qual- nostrano 2º qualità	$20.00 \\ 21.34$	20.00 21.34	id.	6.20 5.78	5.85 5.90	fresche grosse e piccole fresche	5.40 5.40	6.6
Belluno	id. 1° id.	15.00	15.00	id. id.	6.25 6.20	6.25 6.50	id.	6 00	7.2
Padova	da taglio nostrano da taglio 1º qualità	17.25 20. 0 0	18.00 20.00	Hammerf, e Berg. 2ª qual.	€.00	6.00	id. id.	5.40 4.80	7.2 7.8
Freviso	nostrano 2º qualità 1º qualità nostrano	14.00 16.00	13.00 17.00	Hammerfest id.	6.50 6.50	6.10 6.50	id. id.	5.70 5.00	7.5 8.4
Udine	da taglio 2º qualità	12.00	12.00	id.	5.00	5.00	id.	6.00	8.4
Verona	nostrano 1º qualità	17.00 16.00	18.00 15.00	Bergen, 1º qualità Bergen	7.00 7.00	7.25 7.00	id. id.	6.00 5.40	0.9
Vicenza	nostrano milanese	24.00	23.33	Hammerfest	6.60	6.48	id.	6.00	6.0
Gorizia	nostrano friulano 1ª qualità	$\frac{18.00}{22.00}$	18.00 22.00	id. id.	5.20 6.30	6.00 6.40	id. id.	6.00	6.0
Pola	friulano	22.00	22.00	id.	6.20	6.20	fresche friulane	6.00	6.6
Zara (2)	nostrano rosa, 2º qualità, locale	$\frac{30.00}{14.00}$	30.00 14.00	id. Labrador 1º qualità	6.00 2.70	6.00 2.90	id. da bere fresche	4.80 5.40	6.0 5.6
Ferrara	all'aglio di 1º qualità	20.00	20.00	Labrador	2.75	2.92	i d.	5.40	6.9
Forli	prima qualità florettino 1º qualità	16.00 21.00	16.00 21.00	Labrador e Francese Lavé Labrador	3.00 3.00	3.00 2.80	id. id.	5.50 4.80	7.5 4.8
Parma	stagionato, 1º qualità	24.00	24.00	Francese Lavé	3.00	2.80	id.	6.00	7.2
Piacenza	cotto 1º qualità prima qualità	14.00 22.00	14.00 22.00	Style Francese Lavë	2.57	2.65 3.00	id. id.	5.40 5.25	5.4 8.0
Reggio Emilia	rosa 2º qualità	12.00	12.00	Francese Lavé	2.60	2.50	id.	5.40	7.2
Arezzo	prima qualità nostrano, 1º qualità	17.00 20.00	17.00 19.00	Labrador Labrador nuovo	2.80 2.80	2.80 2.80	id. id.	6.60	7.2 6.6
Firenze	nostrano	20.00 18.00	19.00 18.00	Gaspyr Style	3.00 2.80	3.00 2.80	id. id.	6.30 6.00	8.1 6.0
Grosseto	nostrano 1º qualità toscano	19,00	18.00	Labrador	2.70	2.60	id.	6.40	7.
Lucca	prima qualità nostrano 1º qualità	18.00 16.00	16.00 14.50	Francese La vé id.	3.00 3.00	3.00 3.00	id. fresche da bere	6.00 7.20	8.7
Pisa	toscano stagionato	20.00	20.00	id.	3.00	3.00	fresche	6.00	6.6
Pistoia	di puro suino, 1º qualità nostrano, 1º qualità	18.00 18.00	18.00 18.00	Style Style primario	3.30 2.70	3.30 2.70	id. id.	6.00	7.2 8.4
Ancona	id. 1º id.	18.00	18.00	S. Giovanni 1º qualità	5.00	5.30	id.	6.00	7.8
Ascoli Piceno	nostrano nostrano 1º qualità	20.00 18.00	18.00 18.00	Gaspyr S. Pietro e S. Giov. S. Giovanni	4.93 5.00	4.63 5.00	id. id.	5.40 6.00	6.6
Pesaro	id. 1° id.	20.00	18.00	Francese Lavé	3.50	3.50	id.	4.80	6.6
Perugia	id. 1ª id. id. 1ª id.	18.00 20.00	17.50 20.00	id. S. Giovanni	3.25 4.50	3.50 4.50	id. id.	4.80 5.40	7.6
Frosinone	prima qualità	23.00	?	Gaspyr	5.25	7	jd id.	5.40 5.10	5.
Rieti	di carne suina, cotto romano 1º qualità	16,00 17.00	16.00 17.00	S. Giovanni id.	4.50 4.50	4.50 4.50	1d.	5.76	6.
Viterbo	nostrano 1º qualità nostrano, 1º qualità	17.00 20.00	17.00 20.00	S. Giovanni, 1º qualità id. id.	4.80 4.50	4.80 4.30	id. id.	6.00	7.5
Campobasso	id. id.	23.00	20.00	Labrador	3.00	3.00	id.	a) 5.40	5.4
Chieti	id. id. id. id.	18.00 20.00	18.00 20.00	S. Giovanni Islanda	4.80 5.00	4.70 5.00	id. id.	5.40 5.40	6.0
Teramo	prosciutto nostrano stag.	23.00	28.00	S. Giovanni, 1º qualità	5.50	5.50	id.	5.40	6.6
Aveilino	napoletano 1º qualità id. 1º id.	19.00 16.00	19.00 16.00	Gaspyr 1° qualità Francese Lavé	5.90 3.20	5.90 3.20	id. id.	4.20	5.4
Napoli	nostrano	18.00	18.00	Salinato	3.60	3.60	fresche nostrane	4.20	4.8
Salerno	napoletano gentile 1º qualità	18.00 14.50	18.00 14.50	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.50 5.00	4.50 5.00	conservate conservate di Albania	4.80 4.80	6.0
Brindisi	gentile extra sopressata	14.00 20.00	14.00 20.00	S. Pietro	3.50	3.50 5.50	fresche	4.80 3.60	4.8
Lecce	prosciutto	24.00	24.00	Gaspyr Finmarken	5.00	5.00	id. id.	5.40	7.5
Caranto	salcicce prosciutto 1º qualità	24.00	18.00 24.00	S. Giovanni Gaspyr 1* qualità	3.00 6.00	3.00 6.00	id. id.	5.40 5.40	7.5
Potenza	nostrano 1 id.	18.00	18.00	Gaspyr	6.00	6.00	ia.	4.80	6.0
Jatanzaro	cremonese 1° id. nostrano 1° id.	20.00 23.00	20.00	S. Giovanni, 1º qualità Francese Lavé	5.5 0 5.50	5.50 5.50	id. id.	6.00	7.9
Reggio Calabria	nostrano 1º id.	24.00	24.00	S. Giovanni, 1º qualità	4.80	5.00	id.	6.00	6.6
Agrigento	di Napoli 1° id. salame uso Napoli 1° qual.	19.00 20.00	19.00 20.00	S. Giovanni e S. Pietro S. Giovanni	3.75 5.00	3.75 5.00	id. fresche grosse e piccole	6.60 6.60	8.4
Catania	gentile di Napoli crespone	20.00 24.00	20.00 24.00	Gaspyr	6.30	6.50	fresche	6.00	7.5
Messina	nostrano 1º qualità	20.00	20.00	S. Giovanni	5.00	5.00	id. conservate	6.00 6.00	6.0
Palermo	2º qualità tipo Napoli di Napoli 1º qualità	20.00 20.00	19.00 20.00	id. Gaspyr	5.00 6.00	5.00 6.50	id. fresche	5.40 6.00	5.4 7.8
Siracusa	id. 1° id.	22.00	22.00	-		5.50	id.	6.60	7.8
Trapani	tipo Napoli 1º qualità nostrano	22.00 23.00	20.00 23.00	Labrador id.	2.50 3.00	2.50 3.00	id.	6.60 5.40	8.4 5.4
Nuoro	prima qualità filzetta 1º qualità	25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00	S. Giovanni, 1º qualità	3.25	3.25	iā.	6.00	7.5
						2.50	id.	7.20	7.2

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 849. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 849. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 849. (a) Cifra rettificata.

(Seque) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUTT			FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
DI PROVINCIA	Qualità	ottobre (30 settem.)	novembre (31 ottobre)	Qualità	ottobre (30 settem.)	1° novembre (31 ottobre)	Qualità	Annata di produzione	ottobre (30 settem.)	10 novembre
		1	Kg. in L.		Prezzi al	Kg, in L.		}	Prezzi al	Kc. 'n I
Alessandria	nostrano id.	6.25 7.00	6.30 8.00	nostrano nostrano	6.00	5.25 6.00	parmigiano id.	1928 1930	17.10 16.00	17.1 16.0
Cuneo	postrano 1º qualità nostrano	5.00	5.00 5.50	nostrano 1º qualità nostrano	3.75 4.00	3.75 4.00	parmigiano 1º qualità tipo reggiano	1930 1930	16.50	16.0
Torino.	id.	5.16	5.16	iđ.	4.00	4.00	parmig. e pecor. sardo	1930	13.00 12.92	13.0 12.7
Vercelli	id. id.	5.80 6.00	5.50 6.00	id. id.	4.50 5.00	4.50 5.00	reggiano reggiano e pec. sardo	1929 1929-30	15.00 13.75	14.0
Imperia	id. id.	6.00	5.00 6.00	id. id.	6.00 5.00	6.00 4.50	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1929 1929	14.50	14.5
Spezia	id.	6.20	6.20	id.	5.50	5.50	id.	1929-30	12.75 12.88	11.7. 12.8
Bresola	nostrano 1º qualità nostrano	6.0 0 5.85	6.00 5.85	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 5.45	3.50 5.45	parmig. e pec. romano regg. e pec. tipo romano	1 928-29 1 929	15.25 11.93	15.2; 12.1(
Cremons	id. id.	5.50 6.00	5.50 6.30	id. id.	6.50 5.50	6.00 5.00	reggiano reggiano e pec. romano	1929 1 929	15.00 13.50	16.00 18.50
Mantova	id. id.	7.00 6.24	7.00 6.21	ið. 1 ð .	5.50 6.03	5.50 5.84	parmigiano regg., tipo rom. e romano	1929 1928-29-30	16.00	16.0
Pavia	nostrano stagionato	5.50	5.50	id.	3.50	3.50	reggiano	1929	13.44 14.50	18.49 14.50
Sondrio	nostrano id.	5.5 0	5.50 5.50	id. id.	4.50 5.00	4.50 5.00	parmigiano reggiano	1929 1929	12.00 12.00	12.00 12.00
Bolzeno	id. id.	6.80 7.20	6.50 6.82	id. id.	5.35 6.70	5.40 6.59	parmig. e pec. romano parmig. e pec. tipo romano	1929- 30 1930	13.38 14.84	12.78 15.4
Belluno	14. 1d.	6.50	6.50	id.	5.80	5.50 5.00	parmig. e pecor. sardo	1929-30	14.50	14.5
Rovigo	nostrano la qualità	6.50	7.00 6.50	id. nostrano 1º qualità	5.00 4.00	4.50	reggiano e pec. nostrano id. id. romano	1929 1929	16.00 13.50	16.0 14.0
Treviso	nostrano stagionato nostrano stagionato	7.00	6.00 7.00	nostrano id.	5.50 6.00	5.50 6.00	parmigiano e pec. Asiago reggiano e pec. tipo rom.	1928-29- 8 0 1930	13.75 14.00	18.7
Venezia	nostrano id.	7.00	6.00 7.00	id. id.	5.00	5.00 6.00	id. e pec. Asiago id. parm. e pec. nostr.	1929–30 1 929	15.75	15.7 13.7
Vicenza	id.	7.00	6.00	id.	4.50	4.50	id. e pec. Asiago	1928-29-80	13.75 14.50	14.2
Fiume (2)	nostrano salato alto nostrano salato	7.78 6.00	7.35 6.00	1 d . 1 d .	6.05 5.80	6.05 5.80	parmig. e pec romano reggiano e id. id.	1930 1930	15.50 13.00	15.80 18.00
Pola	id. nostrano 1º qualità	6.80 7.00	6.80 7.00	1d. id.	6.40	6.40 6.40	parmigiano id. sardo id. e pec. romano	1929-30 1929	14.50	14.50 15.0
Zara (2)	americano	6.40	6.40	i d.	5.60	5.60	id. e pec. di Novaglia	1929	15.00 16.00	16.0
Bologna Ferrara	nostrano 1º qualità nostrano	6.08	6.00 6.25	nostrano 1º qualità id.	6.00 5.33	6.00 5.33	reggiano e pec. romano parmig. e pec. id.	1 929 1 929	16.25 12.50	16.2 12.7
Forli	nostrano 1º qualità nostrano	6.00 6. 00	6.00 5.80	id. nostrano	5.50 6.00	5.50 5.50	id. e pec. nostrano tipo reggiano e pec. locale	1980-81 1929-80	14.00 13.00	14.0 13.0
Parma.	id. id.	6.50	6.50	id.	5.50	5.50 5.17	parmigiano	193 0	11.00	11.5
Ravenna	id.	5.70 5.00	5.75 5.00	id. id.	5.20 5.50	5.50	id. parmig. e pec. tipo romano	1928 1928-29	14.00 16.50	14.0 16.5
Reggio Emilia	id. nostrano 1º qualità	6.00 5.50	5.70 5.00	id. nostrano 1º qualità	5.20 5.00	5.20 4.50	reggiano e pec. sardo parmig. e pec. nostrano	1929 1929-30	15.00 13.50	15.00 13.50
Carrara	id. stagionato id. (lardone)	6.50	6.50	nostrano	4.00	4.00	reggiano e pec romano	1930	14.00	14.00
Grosseto	nostrano	7.25 6.00	7.25 5.00	id. id.	6 50 5,50	5.00	regg. pec. rom. sardo e tosc. reggiano e pec. nostrano	1929-80 1929	14.25 15.50	14.18 15.50
Livorno Lurca	id. id.	5 00 6.00	5.00 6.00	id. i d .	5.00 5.00	5.00 5.00	id. id. parmigiano id.	1 929 1 93 0	13.00 14.50	13.00 14.50
Massa	nostrano stagionato nostrano	6.50 6.60	6.50 5.00	id. id.	6.00 5.00	6.00 5.00	id. reggiano e peć. tipo rom.	1928-29 1930	16.50 13.00	15.78 13.50
Pistoia Siena	id. id.	6.00	6.00 4.00	i d.	5.00	5.00 5.00	id. e pecor. romano	1929	18.00	13.00
Ancona	nostrano 1º qual.	6.00 6.00	5.00	id. nostrano 1º qualità	5.00 5.50	5.50	id. e pecor. nostrano parmig. e pecor. id.	1930-81 1930	18.43 15.18	13.5 15.1
Ascoli Piceno	nostrano id.	6.00	4.50 4.00	nostrano id.	6.30 5.50	5.00 4.00	id. id. id. id.	1 929 -30 1929-31	15.50 14.50	16.0 13.5
Pesaro Perugia	Id. id.	5.50 6.25	5.50 6.25	i d . id.	5.00 5.00	5.00 5.00	reggiano e pec. id. id. e pec. romano	1929-31 1 928 -29	13.50 16.50	18.5 16.5
Terni	id oos tran o 1º qualita	7.50	7.50	id.	5.00	5.00	id. id.	1929	14.50	14.5
Frosinone	nostrano	8 50 7.00	6.50	nostrano 1º qualità nostrano	7.50 4.50	4.50	id. e pec. locale id. e pec. romano	1929 1930	15.00 13.25	13.2
Roma. Viterbe	nos trano 1º qualità nostrano	6.50 5.00	6.00 5.00	nostrano raffinato nostrano	4.50	4.50 4.00	parm. e pecor. id. reggiano parm. e pec. nostr.	1929-80 1929-80	12.75 12.25	12:7 12.2
Aquila	id. nostrano 1º qualità	7.00	6.00 9.00	id. nostrano 1º qualità	7 50 9.00	6.00	reggiano e pecor. nostrano regg. parm. e pec. romano	1929-30 1928	14.50 15.00	13.0 14.5
Chieti	id. salato americano	6.00	6.00	nostrano	6.00	5.30	reggiano e pecor. nostrano	1930	14.50	12.0
Ceramo	nostrano	7.00	7.00	id. id.	8.00	5.50 8.00	parmig. e pecor. id. id. id.	1929 1 929 - 30	12.50 16.00	12.5 16.0
Aveilino	id. nostrano stagionato	7.50 8.00	7.50 8.00	id. !d.	7.00 8.00	7.00 8.00	id. id. regg. e pec. loc. tipo rom.	1928-29 1929	14.75 12.00	14.7 12.0
Napoli.	14. id.	8.00 8.00	8.00 8.00	americano	6.50	6.50 8.00	reggiano e pec. romano	1928-29	13.85	14.2
Bari	id.	8.00	8.00	nostrano id.	8.00 6.60	6.60	id. e pecor. sardo parmigiano e pec. romano	1930 1929	10.50 15.50	11.0 15.7
orgia.	am ericano u ostran o	7.50 9.00	7.50 9.00	americano nostrano	7.50 8.00	7.50 8.00	reggiano id. parmig. e pec. nostrano	1 930 1929–30	14.00 14.00	14.0 14.0
Leoce Paranto	id. id.	6.00 8.00	6.00 8.00	id. id.	7,00 8.00	7.00 8.00	id. e pec. flore sardo id. e pec. nostrano	1929-80 1930	13.25 12.75	13.58 12.7
datera	id. nostrano stagionato	9.00	9.00	id.	0.00	3	parmigiano	1980	12 00	14.0
Catanzaro	nostrano	10.00	8.00 10.00	id. americano	8.00 6.50	8.00 6.50	parmigiano grana parmigiano e pec. locale	1930 1930	18.00 15.00	18.0 15.0
Reggio Galabria	nostrano stagionato nostrano	10.00 8.50	10.00 8.50	nostrano id.	7.00 7.50	7.00 7.50	parmig. e pec. di Cotrone parmig. e pecor. locale	1 929-30 1930	15 25 16.00	15.2 15.0
Agrigento	americano nostrano	10.00	10.00	am ericano	7.00	7.00	parmig. e pec. locale	1 928-29-80	12.50	12.5
atania	id.	10.00	10.00	id.	8.20 7.00	8.20 7.00	parmigiano parmigiano e pec. nostr.	1 9 29 1929–80	15.00 14.00	15.0 14.0
inna desaina	1.3. id.	8.00 8.00	8.00	iđ. id.	7.00 8.00	7.00 8.00	parmigiano regg. parmig. e pec. locale	1 93 0 19 3 0	16.00 12.00	16.0 12.0
Ascusa	nostrano stagionato nostrano	14.0 10.0∪	14.00 10.00	id. id.	8,00	8.00	parmigiano e peo. id.	1930 1930	15.50	15.5 13.7
iracusa. rap: ці	americano	7.50	7.50	i d.	8 00	8.00 8.00	reggiano e pec. id.	1929-80	14.50 18.75	13.7
agliari .	nostrano id.	10.50 7.50	7.50	D os trano id.	9.00 6.00	.00 6.00	parmigiano reggiano	1930 1930	14.00 12.00	14.0 12.0
uoro .	nostrano 1º qualità	7.00	7.5	·u.	17,00	6.40	I CHE IGHO		15.00	14.0

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 849. (2). Vedi l'annotazione (3) a pag. 849.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	BURRO NAT	URALE		OLIO DI O			ZUCCHE		
DI PROVINCIA	Qualità	ottobre 0 settem.)	1° novembre (31 ottobre)	Qualità	ottobre (30 settem.)	novembre 31 ottobre)	Qualita	ottobre 0 settem.)	1° covembre 1 ottobre)
		Prozzi ol	Kg. in L.	1	Prezzi al I			Prezzi al	0 E
	1		_	i					-
Alessandria	emiliano 1º qualità seconda qualità	13.00 9.00	13.00	puro di 1º qualità seconda id.	6.19 6.68	6.63 7.12	semolato id.	6.40 6.50	6.40
Cuneo	pura panna 2ª qualità id. 1ª id.	12.50 13.50	12 50 13 00	prima id. id. id.	6.68 6.68	7.12 6.68	semolato raffinato pilè	6.45 6.50	6.45 6.50
Torino	prima qualità	14.00	13.83	id. id.	6.30	6.51	semolato raffinato	6.38	6.38
Vercelli	di pura panna di pura panna 2º qualità	13.00 1 2.5 0	13.00 12.50	id. id. sopraffino, di 1º qualità	6.68 6.70	6.68 7.10	semolato raffinato cristallino	6.45 6.30	6.45
Imperia	pura panna id. id.	13.50 13.00	13.50 14.00	puro di 2º id. id. 1º id.	5.70 5.96	5.70 6.41	semolato raffinato id. id.	6.40	6.40
Savona	centrifugato 2 qualità	12.50	12.00	id. 2• id.	5.79	6 41	cristallino	6.4 0 6. 30	6.30
Bergamo	di pura panna 2º qualità prod. locale	11.59 11.00	11.50 10.45	prima qualità extra prima qualità	$\begin{array}{c} {\bf 7.12} \\ {\bf 6.32} \end{array}$	7.57 6.63	pilè semolato	6.50 6.35	6.56 6 3
Como	id. reggiano	12.00	11.00	di riviera, 1º qualità	7.50 6.99	7.50 6.99	semolato raffinato	6.50	6.5
Cremona	i pura panna 1º qualità di pura panna	11.0 0	12.00 11.00	prima qualità	7.12	7.57	id. id. raffinato pilé	6.50 6.50	6.50 6.50
Milano	lombardo 1º qualità prima qualità	12.26 13.00	12.10 13.00	id. id. id. id.	6.37 6.23	6.95 6.23	semolato pilé o semolato	6.30 6.50	6.30 6.50
Sondrio	pura panna le qualità	11.00	11 00	vergine, 1º qualità	8.00	8.30	cristallino	6.30	6.30
Varese	pura panna seconda qualità	15.00 11.50	15.00 10.50	superiore 1º qual. vergine seconda qualità	$\substack{\textbf{6.23} \\ \textbf{6.36}}$	6.23 6.45	id. id.	6.00 6.35	6.00
Trento	di pura panna id. id.	12.22 12.00	12.00 12.00	raffinato, 1º qualità prima qualità	6.28 7.00	6.51 7.00	id. semolato	6.40 6.50	6.40
Padova	seconda qualità	12.00	12.00	fino di 1º qualità	6.30	6.80	cristallino	6.25	6.25
Rovigo	id. id. pura panna	12.00 11.00	12.00 11.00	seconda qualità id. id.	6.23 6.15	6.23 6.50	id. id.	6.30 6.15	6.30
Udine	friulano di pura panna	13.50	13.00	extra vergine	7.00 6.50	7.20 6.50	id.	6.20 6.40	6.2
Venezia	centrifugato pura panna 1º qualità pura panna	12.50 11.00	12.50 11.25	prima qualità extra seconda qualità	6.05	6.32	semolato cristallino	6.30	6.3
Vicenza	di pura panna prima qualità	12.00 17.00	12.00 17.00	1ª qualità sopraffino Istria sopraffino, 1ª qual.	8.00 7.58	7.50 7.58	id. id.	6.25 1.90	6.2 1.9
Gorizia	seconda qualità	10.00	9.50	seconda qualità	6.00 6.00	6.40	id.	6.20	6.2 6.2
Pola	prima id. id. id.	17.00 13.00	17.00 14.00	Istria di 1º qualità di Bari, 2º id.	6.00	6.00 6.00	id. semolato	6.20 6.20	6.2
Zara (2)	di pura panna seconda qualità	16.00 11.00	16.00 11.00	2º qualità prima qualità	5.60 6.30	5.60 6,30	id. cristallino	1.40 6.20	1.4 6.2
Ferrara	media 1º e 2º qualità	11.25	11 25	id. id.	6.57	6.57	semolato	6.50	6.5
Forli	pura panna 1° id. di pura panna 1° id.	14.00 10.00	14.00 10.00	id. id. vergine extra, 1º qualità	6.23 6.23	6.23 6.23	raffinato pilè pilè	6.40 6.50	6.4
l'arma	pura panna pura panna la qualità	10.50 12.00	10.50 12.00	prima qualità puro di 1º qualità	$\frac{6.32}{5.87}$	6.94 6.14	semolato raffinato id. id.	6.60 6.30	6.6
Piacenza	id. 1d.	14.00	14.00	prima qualità	6.45	6.45	raffinato pilè	6.50	6.5
Reggio Emilia Arezzo	id. id. sciolto emiliano 1º qualità	10.00 12.00	10.00 12.00	seconda id. prima id.	6.23 6.23	6.15 6.23	media pilè e semolato pilè	6.40 6.50	6.4
Carrara	di pura panna non centrif.	14.00	14.00	id. id.	6.23 6.10	6.23 6.10	semolato F. media cristall. e semol.	6.50 6.40	6.5
Firenze	reggiano 2º qualità non centrif. id.	13.00 13.00	13.00 13.00	media, 1° e 2° qualità prima qualità	6.20	7.00	cristall. raff. e semol. pilè	6.50	6.5
Livorno	centrif. sciolto 1º qualità pura panna id.	11.00 15.00	11.00 15.00	id. id. id. id.	6.30 7.00	6.50 7.00	cristallino semolato a zolle	6.30	6.8 6.5
Massa	id. id.	16.00	16.00	id. id.	5.79 5.34	5.79 5.34	pilè cristallino	6.60 6.30	6.3
Pisa	di pura panna seconda qualità	14.00 13.50	14.00 13.50	seconda id. prima id.	6.60	6.80	semolato	6.45	6.4
Siena	m iano di 2º qual pura panna	13,60 12, 80	13.33 12.50	id. id. id. id.	5.93 6.00	5.93	raffinato pilè id.	6.50 6.45	6.5
Ascoli Piceno	d. d.	15.00	14.00	superiore, 1 qualità	6.80	6.50	semolato raffinato	6.60 6.50	3.6 3.5
Pesaro	i d. d. emi iano 1º qualità	12.00	13.00	superiore, 1º qualità	6.00 6.05	6.05	semolato	6.45	3.4
Perugia	prima qualità i d. id.	13.00 11.50	13.00 11.50	prima qualità	6.23 6.20	6.23 6.20	semolato raffinato raffinato pilè	6.50 6.60	6.4
Frosinone	pura panna 1º qualità	14.00	?	ld. id.	6.00	?	id.	6.60	3 3
Rieti	1º qualità centrifugato di pura panna	15.00 16.00	15.00 15.50	id. id. id. superiore locale, 1º qualità	6.00 6.20	6.00 6.30	semolato cristallino	6.25	3.2
Viterbo	id. id. pura panna 1º qualità	15.00 15.00	15.00 15.00	locale di 1º qualità	6.00 7.00	6.00 7.00	semolato raffinato raffinato pilè	6.60	8.6
Campobasso	di pura panna	16.50	16.00	sopraffino, 1º id.	6.00	6.50	id.	6.60 6.40	6.6
Chieti	prima qualità centrifugato 1º qualità	13.50 18.00	13 00 17.00	locale di 1º id.	6.5 0 6.5 0	6.30 6.00	semolalo raffinato cristallino	6.50	6.5
Teramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	prima id. di puro oliva, 1º qualità	6.50 6.50	6.50 6.50	raffinato pilè e semolato semolato	6.60 6.50	6.6
Benevento	centrifugato la qualità	17.00	17.00	prima qualità	6.50	6.50	id.	6.50 6.30	6.5 6.3
Napoli	tipo emiliano centrifugato seconda qualità	12.00	12.50 12.00	superiore, 2º qualità prima qualità	6.20 6.50	6.00 6.50	cristallino semolato	6.40	6.4
Bari	pura panna 2* qualità id. 1* id.	16.00 17.00	16.00 17.00	seconda id. prima qualità	6.10 6.20	6.10 6.20	cristallino id.	6.35	6.3
foggia	fino di 1º qualità	20.00	20.00	fino di prima qualità	7.00	7.00	s emoiato	6.60	6.6
Leoce	seconda qualità id. id.	13.50 12.00	13.50 12.00	seconda id.	6.00 6.00	6.00 6.00	cristallino id.	6.40	6.4
Matera	pura panna i qualità	17.00 16.00	17.00 16.00	id. id. locale di 1º qualità	6.25 6.00	6.25 6.00	raffinato pilè semolato	6.80	6.8
Satanzaro	prima qualità	14.00	14.00	prima qualità	5.50	5.50	rafilnato pilé	6.60	6.6
Cosenza Reggio Calabria	centrifugato 1º qualità di pura panna	18.50 18.50	18 50 18.00	puro raffinato, 1º qualità fino	5.50 6.00	6.00 7.00	oristallino raffinato pilè	6.50	6.5
Agrigento	seconda qualità centrifugato 2º qualità	15.50 14.00	15.50 14 00	locale di 1º qualità prima qualità	6.20 6.00	6.20 6.00	pilè semolato F. raffinato	6.50	6.
Catania	seconda qualità	14.00	14.00	puro 1º qualità	6.50	6.50	semolato pilè	6.40 6.70	6.
Enna Messina	prima id. seconda id.	15.00 15.00	15 00 15 00	superiore 1 qualità puro fino 1 qualità	7.00 6.00	7.00 6.00	pilè ristallino	6.35	6.3
Palermo	id. id. prima id.	16.00 12.00	16.00 12.00	prima qualità id. id.	6.00 6.50	6.00 6.50	semolato pilè	6.40 6.50	6.4
Siracusa	di pura panna	16.00	16.00	seconda id.	5.00	5.00	id.	6.50	6.4
Trapani	prima qualità di pura panna	15.00 15.00	15 00 15 00	fino di prima qualità prima qualità	6.50 6.30	6.50	somolato id.	6.50 6.50	6.5
Nuoro	locale di pura panna	15.00 14.00	15 00	id. id. prima qual. vecchia prod.	6.50	6.50	pilè raffinato semolato pilè	6.75 6.80	6.8
CHOOGET	di pura panna naz. 1º qual, pura panna	18.40	18 20	locale di 1º qualità	6.00	6.00	semolato	3.80	1 4.

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 849. - (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 849

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	CAFFÈ TOS			LATTI	E	CARBONE VEGETALE			
DI PROVINCIA	Qualità	10 ottobre (30 settem.)	10 novembre (31 ottobre)	Qualità	10 ottobre (30 settem.)	10 novembre (31 ottobre)	Qualità	10 ottobre (30 settem.)	1º novembre
			Kg. in L.		Prezzi al	Litro in L.		Prezzi al	
lessandria	Santos	30.05	30.15	intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	67.10	69.
osta	Minas .	30.00	30.00	id.	1.15	1.15	faggio e rovere	55.00	55.0
uneo	Santos superiore Santos	28.00 31.00	28.00 31.00	id.	0.90 0.75	0.90 0.75	id. niisto id. id.	58.00 70.00	58.6 80.6
orino	id.	28.50	28.41	id.	1.00	0.93	faggio	70.00	70.0
crcelli	id.	28.50	28.50	id.	1.00	1.00	di castagno	55.00	55.0
enova	Santos regular Santos	27.50 28.50	27.50 28.50	i d. i id.	$1.10 \\ 1.20$	1.10 1.20	leccio rovere di Sardegna di rovere	60.00 50.00	60.0 50.0
avona	Santos superiore	28.00	28.00	id.	1.10	1.10	media quercia e faggio	55 90	55.0
pezia	id. id. Santos	29.00 29.00	29.00 29.00	di vacca scremato intero di vacca	1.10	1.10 0.95	di leccio cannello essenza forte	70.00 60.00	70.0 60.0
rescia	id.	27.35	27.55	intero di vacca pastorizz.	0.95 1.10	1.25	rovere frassino e carpino	68.35	68.5
omo	Santos superiore	30.00	30.00	- intero di vacca	1.00	1.00	di legno forte (faggio)	60.00	65.C
remona	id. id. Santos	32.50 31.0 0	32.50 32.00	id. id.	1.05 0.70	1.05 0.70	quercia faggio e rovere faggio	65.00 70.00	65.0 70.0
Illano	id.	29.46	29.72	pastorizzato in bottiglia	1.20	1.20	spacco e ramo faggio	68.65	71.5
avia	Santos superiore	29.00	29.00	intero di vacca	0.90	0.90	misto faggio	60.00	60.0
ondrio	Santos id.	28.00 27.50	28.00 27.50	id. pastorizzato di vacca	0. 9 0 1. 30	0.90 1.30	faggio id.	55.00 60.00	60.0
olzano	Santos superiore	29.60	29.60	intero di vacca	1. 0 0	1.00	_		_
rento elluno	Santos Minas	$28.92 \\ 28.50$	29.22 28.00	id. pastorizzato di vacca	0.90	0.90	di rovere di faggio forte	54.00 45.00	54.
adova	Santos buono	28.50 28.00	28.50 28.50	intero di vacca	0.90 0.85	0.90 0.85	faggio di 2º qualità	50.0 0	43.0 50.0
lovigo	Minas di 2º qualità	26.00	26.00	id.	0.80	0.80	di castagno spacco e ramo	60.00	60.0
reviso	id. id. Santos id.	26.85 28.75	26.85 29.00	id. id.	0.80 1.00	0.80 1.00	cannello legna mista rovere o faggio	50.00 40.00	50.0 40.0
enezia	id. id.	28.00	28.00 28.00	astor izzato di vacca	0.95	0.95	essenza forte misto	53.33	60.
erona	id. buono	29.50	29.50	intero di vacca	0.90	0.90	faggio cannello	70.06	70.0
icenzaiume (2)	Santos Santos superiore	29.25 11.00	29.25 10.75	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.00 1.40	1.00	essenza forte misto della regione	55.00 4 0.00	55.0 40.0
orizia	Santos	28.40	28.40	id.	0.95	0.95	misto di faggio	40.00	40.
ola	Minas Santos	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	id. di rovere	50.00 50.00	50.
ara (2)	Minas	31.00 12.00	31.00 12.00	id.	1.10 1.20	1.10 1.20	id. di faggio di legna dolce	60.00	55.
ologna	Santos di 1º qualità	31.00	31.00	id.	0.90	0.90	spacco e ramo	52.50	52.
errara	Santos Santos superiore	31.63 32.80	31.63 32.80	id. id.	0.90	0.90	misto spacco e cannello misto di quercia	62. 00	62. 60.
odena	id. id.	28.00	28.00	id.	0.70	0.70	faggio cannello	62.00	60.
arma	id. comune	28.70	28.70	id.	0.90	0.90	faggio misto	55.00	55. 50.
dacenza	id. buono Santos	27.20 31.00	27.20 31.00	id. id.	0.75	0.75	legno misto spacco e cannello	50.00 65.00	65.
keggio Emilia	Santos buono	29.00	29.00	id.	0.80	0.80	spacco e ramo di faggio	55.00	55.
arezzo	Santos di 1º qualità id. id.	29.50	29.50	id.	1.00	1.00	quercia spacco di Sardegna		45. 60.
irenze	med. Santos sup. e buono	$30.80 \\ 31.33$	29.00 29.00	id. id.	0.90 1.00	0.90 1.00	faggio misto cannello vagliato	(a)60.00 62.50	62.
rosseto	Santos buono	31.00	31.00	id.	1.20	1.20	essenza forte cannello	50.00	50.
ivorno	Santos id.	30.00 29.50	30.00 29.50	- id. id.	1.10 0.85	1.05 0.85	legno misto di cannello forte	60.00	55. 6 0.
assa	id.	29.00	29.00	id.	1.00	1.00	cannello vagliato	65 00	65.
lisa	Santos buono id. id.	28.00	28.00	id.	1.05	1.05	essenza forte spacco	60.00	60. 55.
iena	id. di 1 qualità	31.00 32,50	31.00 32.00	id. id.	0.80 1.25	0.80 1.25	di cerro e faggio di leccio	55.00 62. 5 0	62.
ncona	Santos	27.50	27.50	id.	1.00	1.00	spacco	55.00	55.
scoli Piceno	Santos superiore Santos	30.60	30.60	id.	1.10	1.10	di faggio spacco	40.00	45. 55.
evaro	med. Santos buono e sup.	30.00 28.00	30.00 28.00	id. id.	1.00	1.00	misto spacco e cannello	55.00 5 0. 00	50.
erugia	Santos comune 1º qual.	28.50	28.50	id	0.90	0.90	di cannello misto	45.00	45.
erni	Santos Santos buono	27.50 32.00	27.50	id. id.	1.05 1.10	1.05	quercia spaceo di quercia misto	50.00 50.00	50
lieti	Santos	30.00	30.00	id.	1.10	1.10	spaceo di quercia	45.00	45
loma	Santos superiore Santos	28.00	28.00	intero	1.80	1,30	cannello di quercia	65.00	65 40
.quila	Santos huono	28.00 29.10	28.00 29.50	intero di vacca id.	1.00 1.20	1.00 1.20	faggio misto spac, e cann.	43.00 43.00	42
ampobases	Santos	33.00	33.00	id.	0.90	1.15	cannello quercia e faggio	50.00	42
oieti	id. Santos di 2º qualità	29.00 30.00	29.00 30.00	id. id.	1.40 1.30	1.40 1.30	quercia o cerro spacco legno misto	60.00 50.00	60 50
eramo	id. buono	35.00	35.00	id.	1.30	1.30	di faggio misto	40.00	40
vellino	id. di 1º qualità San Domingo	37.00	37.00	id.	1.30	1.80	quero, rovere misto e faggio	47.00	47
enevento	San Domingo	27.00 29.00	27.00 28.50	media vacca e capra int. pastorizzato di vacca	1.50 1.80	1.50 1.80	spacco quercia cerro misto	50.00 60.00	50 60
alerno	id. superiore	29.00	29.00	intero di vacca	1.40	1.40	di cannello pice, rami	45.00	45
Bari	Santos id.	29.50 32.00	29.50 32.00	id.	1.40 1.70	1.40	di rovere cannello legno misto	65.00 55.00	70. 55
oggia	Portorico	31.00	32.00 31.00	id.	1.70	1.90	di cannello	55. 0 0	55
.0000	Santos id.	28.00	28.00	pastor. di vacca e capra	2.35	2.35	id.	60.00	60
'aranto	Santos	29.00 84.00	29.00 34.00	intero di capra id. di vacca	2.40 1.60	2.40 1.60	ceppo misto quercia di cannello	56.00 63.00	56 68
otenza	Minas di 1º qualità	34.00	34.00	id di capra	1.60	1.60	querc. ess. for. spac. e ramo	32.00	40
atanzaro	Santos media Rio e Minas	28.00	28.00	id id.	2.80	2.80	misto legna grossa	35.00 38.00	85 88
osenza	Santos	34.00 31.00	34.00 31.00	id. di vacca id di capra	1.70 2.50	1.70 2.50	di quercia di faggio	55.00	45
Agrigento	id.	27.00	27.00	media capra e vaccaint.	2.05	2.05	di faggio	45.00	40
altanissetta	id. id·	28.00	28.00	id.	2,25	2.25	quercia faggio ed elce	50.00	50
Catania	media Santos e Portorico	28.00 30.00	23.00 30.00	intero di capra id. id.	2.50 2.20	2.50 2.20	elce e forteto ii produzione locale misto	65.00 45.00	65 45
Messina	Santos	28.00	28.00	id. di vacca	2.00	2.00	essenza forte misto	55.00	55
Palermo	id. id.	28.00 28.00	28.00 28.00	id.	2 00 1.60	2.00 1.60	spacco faggio di quercia	70.00 35.00	70 35
Siracusa	Minas	27.50	28.00	id.	1.70	1.70	legno misto	40.00	40
Trapani	Santos buono	28.50	28.50	id.	2.20	2.20	rovere cannello	65.00	65
Cagliari	Santos	30.25	30.25	intero di pecora id. di vacca	1.80 1.60	2.00 1.60	misto di leccio leccio o quercia spacco	48.00 40.00	45
	Santos								

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 849. — (2) Vedi l'annotazione (8; a pag. 849. (a) Clira, rettificata.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Ottobre e al 1º Novembre 1931.

					PREZZI (lir	e e centesimi)	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	1º ot	tobre	1º nove	embre
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MIL	ANO (A) .					
Pane di frumento Farina di id. Id. di granturce Pasta alimentare Riso Fagioli secchi Patate Carne di bue, vacca o toro: con osso o giunta senz'osso polpa Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Strutto Formaggio reggiano Id. pecorino	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159 lo fiore abburatt. 75 % per polenta 2ª qualità locale secca 1ª qualità originario comune borlotti media Vigevano e nostrani nuova produzione (parte media con giunta polpa famiglia polpa scelta polpa (lonza) filzetta crudo Francese Lavè fresche 1ª qual. scelte grosse nostrano id. media delle produzioni 1928–30 media del romano e tipo romano locale prod. 1929–30	chilogr.	2706 3578 3600 3561 3554 3485 676 967 2213 1639 2858 2270 1378 853 7274 9026 3930 3874	1.70 1.99 0.93 2.43 1.20 2.21 0.80 5.07 8.68 11.74 11.68 16.37 2.97 6.05 6.24 6.03 15.23	0.63 0.56 0.26 0.68 0.34 0.63 1.18 5.24 3.92 7.16 4.09 7.21 2.16 7.09 0.86 0.67 3.88 3.90	1.70 1.97 1.07 2.40 1.25 2.45 0.82 4.86 8.42 11.23 11.61 16.29 2.96 7.02 6.21 5.84 15.21	0.63 0.55 0.30 0.67 0.35 0.70 1.21 5.03 3.80 6.85 4.06 7.18 2.15 8.23 0.85 0.65 3.87 3.04
Burro naturale	la qualità tipo lombardo prima qualità semolato)) litro	7761 9300 4100 697	12.26 7.16 6.30 1.20	1.58 0.77 1.54 1.72	12.10 7.58 6.30 1.20	1.56 0.82 1.54 1.72
	R O	M A (B).					
	abburatt. di 2ª qualità per polenta di 1ª qualità di 1ª qualità o tipo Napoli extra (secca) giapponese, brillato orig. fino e comune (media) media di tre qualità: can- nellini, colorati e giganti nuova produzione	chilogr	2706 3578 3600 3561 3554 3485 676 967 2213 1639 2858 2270 1378 853 7274 9026 3930 3874 7761 8649 4100 697	1.40 2.00 1.00 2.45 1.40 1.84 0.84 8.00 13.00 17.15 (a) 17.00 4.50 5.76 6.50 4.50 14.50 11.00 16.00 6.20 6.25 1.30	0.52 0.56 0.28 0.69 0.39 0.53 1.24 8.27 5.87 10.46 	1.40 2.00 1.20 2.45 1.40 2.00 0.80 7.50 12.50 17.00 10.00 17.00 4.50 6.36 6.00 4.50 14.00 11.50 15.50 6.30 6.25 1.30	0.52 0.56 0.33 0.69 0.39 0.57 1.18 7.76 5.65 10.37 3.50 7.49 3.27 7.46 0.82 0.50 3.56 2.97 2.00 0.73 1.52 1.87

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

(a) Non è stato possibile accertare il prezzo a causa del limitato consumo.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Novembre 1931 di 21 principali generi di consumo. (Base 1918 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura dei Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale dei Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913.
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.
- Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituïsce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra 1 singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1º Nov	embre	1	ttobre 931	Differenza aritmetica degli indici tra novem-		vembre 930	Differenza aritmetica degli indici tra novem-		vembre 929	Differenza aritmetica degli indici tra novem-
	misura	Prezzi	Indict	Prezzi	Indici	bre e ottobre 1931	Prezzi	Indici	bre 1931 e novembre 1930	Prezzi	Indici	bre 1931 e novembre 1929
Pane di frumento	K2.	1.50 3.66 1.06 1.43 1.66 2.28	363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8	1.51 1.65 1.05 1.34 1.69 2.28	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8	$ \begin{array}{c cccc} & - & 2.4 \\ & + & 2.4 \\ & + & 3.7 \\ & + & 18.1 \\ & - & 6.9 \\ & 0 \\ \end{array} $	1.81 1.96 1.19 1.58 2.17 2.59	438.3 468.9 435.9 316.6 497.7 470.1	- 75.1 - 71.8 - 47.6 - 30.0 - 117.0 - 56.3	1.79 1 95 1.38 1.88 3.02 2.61	433.4 466.5 505.5 376.8 692.7 473.7	- 70.2 - 69.4 - 117.2 - 90.2 - 312.0 - 59.9
Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Formaggio per condire Strutto	dozzina Kg.	0.78 8.07 8.35 18.09 4.01 6.85 6.63 13.95 5.78	566.2 512.1 396.9 503.8 307.5 616.0 305.5 532.8 289.4	0.77 8.31 8.91 18.28 4.04 5.70 6.82 14.03 5.87	558 527.3 423.5 509.1 309.8 512.6 314.3 535.9 293.9	+ 8.2 - 15.2 - 26.6 - 5.3 - 2.3 + 103.4 - 8.8 - 3.1 - 4.5	0.65 10.46 11.05 21.38 4.78 8.12 9.17 16.40 7.56	471.0 663.7 524.9 595.4 366.6 730.2 422.6 626.4 378.6	+ 95.2 - 151.6 - 128.0 - 91.6 - 59.1 - 114.2 - 117.1 - 93.6 - 89.2	0.77 9.93 11.39 21.89 5.10 8.58 10.25 18.68 8.62	558 630.1 541.3 609.6 391.1 771.6 472.4 713.5 431.6	+ 8.2 - 118.0 - 144.4 - 105.8 - 83.6 - 155.6 - 166.9 - 180.7 - 142.2
Burro naturale	litro Kg. * litro Mg.	13.45 6.40 6.44 29.38 1.26 5.51	269.4 401 3 344.8 469.4 796.9 380.7 682.8	13.49 6.31 6.44 29.40 1.25 5.52	293.9 402.4 340 469.4 797.4 377.6 684.0	- 4.5 - 1.1 + 4.8 0 - 0.5 + 3.1 - 1.2	15.71 6.40 6.56 31.29 1.44 6.29	378.6 468.7 344.8 478.1 848.7 435.0 779.4	- 89.2 - 67.4 0 - 8.7 - 51.8 - 54.3 - 96.6	8.62 17.67 7.14 6.91 30.26 1.50 6.64	527.1 384.7 503.6 820.7 453.2 822.8	- 142.2 - 125.8 - 39.9 - 34.2 - 23.8 - 72.5 - 140.0
Indici medî Differenza fra gli } asso indici medî perd		- - -	444.6 — —	 	441.4 — —	+ 3.2 0.72%	 	512.5	- - 67.9 13.25 %	_ _ _	551.4 — —	- 106.8 19.37 %
Indici di variabilità: Scostamento sem- \ asso	oluto	_	107.0		102.3			712.5			115.0	
Differenza madia \ asso	entuale luta entuale		24 % 148.6 33 %		23 % 143.5 33 %	<u> </u>		22 % 159.2 31 %		·	21 % 	

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di novembre 1931, è aumentato di punti 3.2 pari al 0.72 per cento in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale aumento è dovuto principalmente al rincaro dei prezzi delle uova per cause stagionali.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di novembre 1931 è diminuito di punti 67.9 pari al 13.25 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di quasi tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di novembre 1931 è diminuito di punti 106.8 pari al 19.37 per cento in confronto all'indice medio dello stesso

L'indice di variabilità del mese di novembre 1931 è aumentato in confronto al mese precedente,

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

				F	REZ	ZIME	DIA	NNU	1				Pre	ZZI MI	DI AI	. 1º DI	OIASO 1981	UN ME	șe pei	L'AN	NO
GENERI DI CONSUMO	Unità di misura	1920	1921	1922	1928	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem- bre	Ottobre	Novem- bre
Pane di frumento	. Kg.	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.58	1.51	1.51	1.50
Farina di frumento		0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.93	1.78	1.73	1,73	1.75	1.75	1.71	1.6%	1.65	1.66
Farina di granturco	ł	0.90	1.16	1.38	1.31	1.31	1.63	1.73	1,40	1.41	1,44							- 1		- 1	
	1		_ 1	i	'							1.25	0.97	0.96	0.96	0.96	0.91	0.95	0.97	1.05	1.06
Riso	- 1	1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97	2.08	1.87	1.91	1.66	1.20	1.23	1.29	1.39	1.39	1.38	1.86	1.34	1.43
Fagioli secchi		2.25	2.28	2.21	2.36	2.56	2.57	2.30	1.99	2.88	3.86	2.51	1.64	1.64	1.62	1.61	1.61	1.65	1.70	1.69	1.66
Pasta alimentare	•	1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	3.04	3.42	3.03	2.62	2.61	2.60	2.85	2.36	2.35	2.36	2.35	2.33	2.28	2.28	2.28
Patate	•	0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	ს .95	0.69	0.70	0.83	1.01	1.01	0.85	0.75	0.7ა	0.77	0.78
Carne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.87	10.17	9.24	9.09	8,98	8.84	8.76	8.68	8.47	8.31	8.07
Carne suina fresca		11.11	11.57	10.59	10.78	12.88	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	9.05	9.05	9,19	9.19	9.20	9.17	9.25	8.91	3.35
Salame		18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.73	21,66	21.52	19.04	18.96	18.55	18.42	18.88	18.22	18.29	18.28	18.09
Baccalà o stoccofisso (secco) .		6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.73	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.17		4.06					4.04	4.01
Uova fresche	i	6.88	7.87			7.90								4.11		4.09	4.06	4.09	4.05		
	1	i i		7.90	7.17		8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.19	4.48	4.12	4.04		4.52	4.97	5.70	6.85
Lardo	1	11.07	11.61	8.97	9.77	11.15	12.56	. 1	9.38	b.38	10.24	9.27	7.84	7.13	6.9 8	6.91	6.78	6.77	6.80	6.82	6.6 3
Formaggio		12.86	19.15	22.92	22.42	18.24	17.82		20.52	18.46	18.85	17.18	14.14	14.03	13,96	13.97	13,98	14.03	14.04	14.03	13.95
Strutto	. •	11.30	11.53	8.88	9.26	10.80	11.33	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	6.18	6.02	5.93	5.91	5.87	5.83	5.85	5.87	5.78
Burro naturale		16.76	20.32	20,60	19.03	19.92	21.37	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	14.49	14.78	14.37	13.80	13.63	13.57	13.57	13.49	13.45
Olio di oliva	Litro	10.89	11.2 1	9.31	7.64	8. 26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.97	6.16	6.16	6.24	6.27	6.28	6.28	6.2 3	6.31	6.40
Zucchero	. Kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.44	6.44	6.44	6.44	6.43	6.43	6.44	6.44	6.44
Caftè tostato		21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	33.72	35.45	32, 10	29.39	30.35							29.42		29.40	29.38
Latte	Lite	1.33	1.64					1			!	!	l				.				1 96
Carbone vegetale	1	4.87	6.29	1.70 6.12	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44	1.26 5.85			1.24	1.28	1.24	1.24	1.25 5.52	
Carbone vegetale B_j Indici dei prezzi al minu	. Mg.	4.87	6.29 generi	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78 l'anno	1.52 5.97 1931	1.60 6.62	7.11	1.58 6.89	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene	1.44 6.40 ndici r	1.26 5.85 nedi o 1920 a	1.25 5.81 omples	1,24 5,76 sivi d	1.24 5.69 ei pres — (B	1.28 5.70 zzi al :	1.24 5.63 minut	1.24 5.58 0 = 100	1.25 5.52	5.51
Carbone vegetale B_j Indici dei prezzi al minu $(Prezzi$. Mg.	4.87	6.29 gener	1.70 6.12 per	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59 C) I	1.44 6.40 ndici r	1.26 5.85 nedi o	1.25 5.81 omples	1,24 5,76 sivi d	1.24 5.69 ei pres	1.28 5.70 zzi al	1.24 5.63 minut	1.24 5.58	1.25 5.52	
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del ollady ar.4 387.4	4.87 ingoli l'anno 0.55 88 4 387.4	6.29 generi 1913 =	1.70 6.12 per 100) oll Sn7	1.57 5.78 Panno otsosty	1.52 5.97 1931 -ueques 6 365.	1.60 6.62 (**)	1.77 7.11 vao ord 1.63.5	1.58 6.89	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene	ndici I	1.26 5.85 nedi c 1920 a	1.25 5.81 omples 1 1931	5.76 5.76 (**)	1.24 5.69 ei prei	1.28 5.70 zzi al :	1.24 5.63 minut. 913 =	1.24 5.58 0 = 100	1.25 5.52 	Dicembre
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del oll LdV 37.4 387. 13.9 413.	4.87 ingoli l'anno 055 88 4 387.4 9 413.4	6.29 generi 1913 = on sin ib 1 389.3 4 18.3	1.70 6.12 i per 100) oligni oligni 8 389.	1.57 5.78 l'anno 038084 V 8 382.1	1.52 5.97 1931 -uptper 6 365. 1 399.	1.60 6.62 (**) uqotto 8 365. 5 394.	1.77 7.11 vaoN p.q 363.5 7 397.	1.58 6.89	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene	1.44 6.40 ndici r ri dal	1.26 5.85 nedi c 1920 a	1.25 5.81 0mples 1 1931 01 5 435.4	1.24 5.76 (**)	1.24 5.69 ei prei — (B	1.28 5.70 zzi al : case 1	1.24 5.63 minut 913 =	1.24 5.56 0 = 100 2 q o t t 0	1.25 5.52 	5.53
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del ollady ar.4 387.4	4.87 ingoli l'anno 01 20 4 387.4 9 413.4 6 351.4	6.29 generi 1913 = 0 1 389.3 4 418.3 3 351.4	1.70 6.12 per 100) olighi 8 389. 7 418. 8 344.	1.57 5.78 Panno 03808 V 8 382.1 7 409.3 3 348.	1.52 5.97 1933 - uptq 91q 6 365. 1 399. - 355.	1.60 6.62 (**) uqotto 8 365. 5 394. 8 384.	1.77 7.11 wook 3 363.5 7 397.5 6 388.5	1.58 6.89 VV 2 1920 1 1921	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene	1.44 6.40 ndici r ri dal	1.26 5.85 nedi c 1920 a	1.25 5.81 0mples 1 1931 01 5 435.4	1.24 5.76 (**)	1.24 5.69 ei prei — (B	1.28 5.70 zzi al : case 1	1.24 5.63 minut 913 =	1.24 5.58 0 = 100	1.25 5.52 	5.53
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del orange orange orange strong	4.87 ingoli l'anno 01258 W 4 387.4 9 413.4 6 351.4 5 258.4	6.29 generi 1913 = 01 02 1918 1 389.1 4 18.1 3 351.1 5 278.1	1.70 6.12 i per 100) oll bn 1 8 889. 7 418. 8 344. 5 278.	1.57 5.78 1'anno 038084 7 409 3 348 5 276	1.52 5.97 1931 - 1931 - 240 - 355 - 355 - 355	1.60 6.62 (**) l(**) lqopto 365. 394. 384. 5 268.	1.77 7.11 vaoN p.q 363.5 7 397.	1.58 6.89 V V 1920 1 1920	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene	1.44 6.40 ndici r ri dal	1.26 5.85 medi o 1920 a	1.25 5.81 0mples 1 1931 0 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.24 5.76 ssivi d (**) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	1.24 5.69 ei pre: — (B	1.28 5.70 zzi al : case 1	1.24 5.63 minut. 913 =	1.24 5.56 0 = 100 2 q o t t 0	1.25 5.52 5.52 0.00 0.00 533.8	5.53 9.00 9.00 543.
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del 0210	4.87 ingoli l'anno 05 88 88 4 387 4 9 413 5 6 351 6 5 258 1 371 6	6.29 generi 1913 = 0 0 0 1 389.3 418.3 5 278.3 3 369.3	1.70 6.12 i per 100) oll SB1 7 418. 6 344. 5 278. 3 369.	1.57 5.78 l'anno otso54 8 382 7 409 3 348 5 276 8 378	1.52 5.97 193 193 202 6 365. 1 399. 355. 6 272. 4 389.	1.60 6.62 (**) iqotto 8 365. 5 394. 8 384. 5 268. 9 387.	1.77 7.11 view of the state of	1.58 6.89 1920 1 1921 6 1922	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene opaqqe 8 892. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 ndici r ri dal	1.26 5.85 nedi o 1920 a ELV 3 115 1 568.	1.25 5.81 0mples 1 1931 05 8 W 435.4 5 544.1	1.24 5.76 (**) 01 02 02 445. 2 608.	1.24 5.69 ei pre: — (<i>B</i>	1.28 5.70 zzi al 1 2 ase 1 7 464.8 8 584.3	1.24 5.63 minut 913 = ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 93 ## 94 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 #	1.24 5.58 0 = 100 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.25 5.52 	5.55 9.10日 543. 585.
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del 0210W 37.4 387.4 387.4 387.4 387.4 387.6 35.3 351.40.5 246.76.1 876.	4.87 ingoli l'anno 058 83 4 387.4 9 413.1 6 351.4 5 258.1 1 371.4 8 426.5	6.29 generi 1913 = 00 1 389 4 418 5 428 5 428 5 428	1.70 6.12 i per 100) oll SBIT 8 889. 7 418. 8 344. 5 278. 3 369. 8 426.	1.57 5.78 1'anno 028024 8 382 7 409 3 348 5 276 8 378 5 422	1.52 5.97 1931 - unstanding of the second of	1.60 6.62 (**) Lqoqqo 8 365. 5 394. 8 384. 5 268. 9 387. 8 413.	1.77 7.11 04000 3 363.2 7 397.3 8 388.3 5 286.4 8 413.3	1.58 6.89 VY 2 1920 1 1921 6 1922 8 1923	1.42 6.43 dei 21	1.50 6.59 C) I gene opaqqe 8 892. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 ndici r ri dal	1.26 5.85 nedi o 1920 a ELV 3 115 1 568.	1.25 5.81 0mples 1 1931 05 8 W 435.4 5 544.1	1.24 5.76 (**) 01 02 02 445. 2 608.	1.24 5.69 ei pre: — (<i>B</i>	1.28 5.70 zzi al 1 2 ase 1 7 464.8 8 584.3	1.24 5.63 minut 913 = ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 92 ## 93 ## 94 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 ## 95 #	1.24 5.56 0 = 100 210 0 + 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.25 5.52 	5.51 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.1
Carbone vegetale	Mg. to dei s medi del 021eW 07144 07144 087.4 087.4 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3 088.3	4.87 ingoli l'anno 058 83 4 387.4 9 413.1 6 351.4 5 258.1 1 371.4 8 426.4 731.8 8 569.5	6.29 generi 1913 = 013	1.70 6.12 per 100) ollphi 8 389. 7 418. 6 344. 5 369. 8 426. 9 615. 2 555.	1.57 5.78 Panno 038024 V 3 382 7 409 3 348 5 276 8 378 5 422 9 543 8 550	1.52 5.97 1931 wayto 2.0 6 365. 1 399. 355. 6 272. 4 389. 9 413. 5 550. 8 537.	1.60 6.62 (**) iqojiO 3.65 3.394. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.3	1.77 7.11 Head ON 363.5 7 397 6 388 5 286 8 413 5 566 3 512	1.58 6.89 2 1920 1 1921 3 1921 6 1922 2 1923	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I gene Ortal 2 gene 8 8 392. 8 540.	1.44 6.40 ndici ri dal ri dal 9 401. .0 556. .6 545.	1.26 5.85 nedi o 1920 a 2 2 2 3 3 15.3 1 568. 9 524. 8 530.	1.25 5.81 0mples 1 1931 5.88 435.4 5.544.1 1.530.	1,24 5,76 ssivi d (**) 1,24 445. 2,008. 3,008. 1,531.	1.24 5.69 ei pre: — (<i>B</i> 9 9 1 1 451.7 7 501.2 2 527.6 6 518.	1.28 5.70 2zi al 1 2ase 1 3 8 7 464.8 8 531.4	1.24 5.63 minut 913 = \$2.0 \$2.0 \$3.547.:	1.24 5.58 0 = 100 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.25 5.52 5.52 538.8 538.8 583.6 561.8	5.55 94qmeord 543.
Carbone vegetale B Indici dei prezzi al minu (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	Mg. to dei s medi del OZIUW 37.4 887. 18.9 413. 55.8 351. 40.5 246. 76.1 876. 26.5 428 07.2 601. 86.3 576. 80.1 430	4.87 ingoli l'anno 4.887.4 9.413.4 6.351.4 5.258.1 1.371 8.426 4.731 8.569 1.436	6.29 generi 1913 = 0180 4 880.3 4 18.3 5 428.3 6 731.3 8 562.8 8 436.8	1.70 6.12 per 100) OISBO 7 418. 8 344. 5 369. 3 426. 9 615. 2 555. 8 437.	1.57 5.78 2 280 28 3 348. 5 276. 3 348. 5 422. 9 543. 8 550 8 435.	1.52 5.97 1931 wayto 2.0 6 365. 1 399. 355. 6 272. 4 389. 9 413. 5 550. 8 537.	1.60 6.62 (**) iqojiO 3.65 3.394. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.384. 3.3	1.77 7.11 Head ON 363.5 7 397 6 388 5 286 8 413 5 566 3 512	1.58 6.89 1920 1 1921 1 1921 1 1922 1 1924	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I gene Ogtop 24qq 24 8 8 392. 8 8 392. 6 540. 3 529	1.44 6.40 ndici r ri dal 9 401. 0 556. 6 545. .2 523.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526.	1.25 5.81 0mples 1 1931 0 55 435.4 1 530. 3 585. 7 529.	1,24 5,76 (**) 1,24 (**) 2,2 445. 2,2 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1.24 5.69 ei pre: — (<i>B</i> 2.25 7.501. 2.527. 6.518. 5.538.	1.28 5.70 zzi al 1 case 1 7 464.8 8 584.3 8 581.4 0 511.1	1.24 5.63 minut 913 = 1.24 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	1.24 5.56 0 = 100 21 0 35 507.4 555.0 555.0	1.25 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5	944901Q 543. 585. 585. 600
Carbone vegetale By Indici dei prezzi al minu (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento Farina di frumento Farina grantureo Signi seconi Pasta alimentare Patate Carne bovina Salame 5.	Mg. to dei s medi dei 01144 037.4 987.4 987.8 9413.55.8 351. 40.5 246.76.1 876.26.5 428 07.2 601.86.3 576.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676.3 676	4.87 ingoli l'anno 20 20 20 4 387.4 9 413.4 6 351.6 5 258.1 1 371.4 8 569.4 1 436.6 - 516.	6.29 generi 1913 = 0120 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 1913 19	1.70 6.12 per 100) Oligha 7 418. 8 389. 7 418. 8 344. 5 278. 3 369. 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511.	1.57 5.78 23024 3348. 5276. 3348. 5422. 9543. 8550. 8550. 8507.	1.52 5.97 1931 - unation of the state of the	1.60 6.62 (**) 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40	1.77 7.11	1.58 6.89 1920 1 1921 1 1922 1 1922 1 1924 8 1922	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I gene Ogtop 24qq 24 8 8 392. 8 8 392. 6 540. 3 529	1.44 6.40 ndici r ri dal 9 401. 0 556. 6 545. .2 523.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526.	1.25 5.81 0mples 1 1931 0 55 435.4 1 530. 3 585. 7 529.	1,24 5,76 (**) 1,24 (**) 2,2 445. 2,2 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1.24 5.69 ei pre: — (<i>B</i> 2.25 7.501. 2.527. 6.518. 5.538.	1.28 5.70 zzi al 1 case 1 7 464.8 8 584.3 8 581.4 0 511.1	1.24 5.63 minut 913 = 1.24 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	1.24 5.58 0 = 100 2 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.25 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5	944901Q 543. 585. 585. 600
Carbone vegetale	to dei s medi dei 01144 037.4 987.4 987.4 13.55.8 351. 40.5 246.76.1 876.26.6 428 07.2 601.86.3 576. 80.1 430 80.2 528 19.8 315	4 387.4 9 413.4 6 351.6 5 258.1 1 371.4 8 569.1 1 436.4 - 516.	6.29 generi 1913 = 0 389.3 418.3 51.0 5278.3 68.428.3 69.428.3 69.428.3 731.1 88.428.3 731.1 88.436.7 7512.3 313.3	1.70 6.12 per 100) SS 389. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 7 311.	1.57 5.78 Panno 03008 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 8 378. 5 543. 8 550. 8 550. 8 507. 3 313.	1.52 5.97 1931 - 4.13 6 365 1 399 - 355 6 272 4 389 9 413 5 550 5 537 8 439 4 509 7 310	1.60 6.62 (**) 1.40 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.77 7.11	1.58 6.89 1920 1 1921 1 1923 1 1924 9 1925 5	1.42 6.43 dei 21 08 883. 541. 576. 541. 527.	1.50 6.59 C) I gene gene gene gene gene gene gene gen	1.44 6.40 ndici ri dai 9 401. 0 556. 6 545. .2 523. .0 523.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606.	1.25 5.81 0mples 1 1931 0 55 435.4 1 530. 3 585. 7 529. 2 600.	1.24 5.76 (**) (**) 2 508. 1 531. 1 531. 5 542. 2 602.	1.24 5.69 ei pre: — (B	1.28 5.70 zzi al : case 1 3 5 7 464.8 8 531.4 0 511.8 1 534.3	1.24 5.63 minut 913 = ## 22 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25	1.24 5.56 0 = 100 21 0 35 507.4 555.0 644.5	1.25 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5	5.51 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10
Carbone vegetale	to dei s medi del 02144 037.4 387.4 387.4 387.4 387.4 387.6 351.40.5 246.7 601.86.3 576 80.2 528 19.8 315 66.7 402	4 387.4 9 413.4 6 351.6 5 258.1 1 371.4 8 569.1 1 436.6 - 516.2 2 311.9	6.29 generi 1913 = 0 389.: 418.: 3 351.: 5 428.: 7 731.: 8 562.: 8 436.: 7 512.: 3 313.: 5 363.	1.70 6.12 per 100) S8 889. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369. 8 426. 9 515. 9 511. 7 311. 3 394.	1.57 5.78 Panno 03024 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 8 550. 8 435. 8 507. 3 313. 8 406.	1.52 5.97 1931 	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 6.62 6.63 6.386 6.394 6.268 6.387 7.558 6.423 6.35 6.309 6.309 6.309 6.309	1.77 7.11	1.58 6.89 2 1920 1 1921 8 1923 1 1924 9 1924 5 0 1920	1.42 6.43 dei 21 08 883. 541. 576. 541. 527.	1.50 6.59 C) I gene gene gene gene gene gene gene gen	1.44 6.40 ndici ri dai 9 401. 0 556. 6 545. .2 523. .0 523.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606.	1.25 5.81 0mples 1 1931 0 55 435.4 1 530. 3 585. 7 529. 2 600.	1.24 5.76 (**) (**) 2 508. 1 531. 1 531. 5 542. 2 602.	1.24 5.69 ei pre: — (B	1.28 5.70 zzi al : case 1 3 5 7 464.8 8 531.4 0 511.8 1 534.3	1.24 5.63 minut 913 = ## 22 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25 ## 25	1.24 5.56 0 = 100 21 0 35 507.4 555.0 555.0	1.25 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5	5.51 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10
Carbone vegetale	to dei s medi del 02149W 37.4 887.13.9 413. 55.8 351. 40.5 246.76.1 870. 26.6 428 07.2 601. 86.3 576 80.1 430 80.2 528 19.8 315 66.7 402 838.2 328	4 387.4 9 413.5 6 351.6 5 258.1 1 371 8 569 1 436 - 516. 2 311 9 370 6 321.	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 per 100) 8 889. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312.	1.57 5.78 Panno 03808 V 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 8 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312.	1.52 5.97 193	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 6.62 6.63 6.365 6.394 6.387 7.558 6.423 6.309 6.309 6.309 6.314	1.77 7.11	1.58 6.89 2 1920 1 1921 8 1923 1 1924 9 1925 5 1925	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 5609.	1.50 6.59 C) I gene 1 g	1.44 6.40 ndici ri dai 9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 .15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606.	1.25 5.81 1931 0 25 5 435.4 5 544.1 1 530. 8 585. 7 529. 2 600.	1.24 5.76 ssivi d (**) 0.2 445. 2 508. 1 531. 5 542. 2 602.	1.24 5.69 ei prei — (B 5 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604.	1.28 5.70 22i al 1 3 ase 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.1 7 618.4	1.24 5.63 minut 913 = 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.24 5.56 0 = 100 21 0 35 507.4 555.0 644.5	1.25 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5	5.51 \$20 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$1
Carbone vegetale By Indici dei prezzi al minure (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	To dei s medi dei 07.4 987.4 987.4 987.4 987.4 987.6 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1	4 387.4 9 413.5 6 351.6 5 258.1 1 371.1 8 426.1 4 731.1 8 569.1 1 436.1 1 370.6 2 311.0 3 516.5 3 5	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 per 100) 8 889. 7 418. 6 344. 5 278. 3 369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 584.	1.57 5.78 Panno 03808 V 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 3 378. 5 422. 9 543. 8 550. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312. 5 535.	1.52 5.97 1931	1.60 6.62 (**) 1q0410 3 365.5 394.3 384.5 5268.3 6423.3 509.6 6309.9 512.2 4314.3 535.5	1.77 7.11	1.58 6.89 1920 1 1921 1 1922 1	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 609. 628.	1.50 6.59 C) I gene 1 gene 2 gene 3 8 392. 5 559. 6 527. 3 529 1 609 3 648 8 614	1.44 6.40 ndici ri dal pi dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 523. .1 610. .9 635. .8 609	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 115. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606. 5 633.	1.25 5.81 1931 0 5 435.6 5 544.1 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 8 642. 8 598.	1.24 5.76 (**) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5.69 ei pres — (B D D 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604. 0 645.	1.28 5.70 22i al 1 3 ase 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.3 7 618.2 2 647.2	1.24 5.63 minut 913 = Heaving 22	1.24 5.58 0 = 100 20 13 507.4 581.4 555.0 644.3 8 661.4 9 529.4	1.25 5.52) make N 538.8 588.6 561.8 561.8 651.8 654.7	5.55 \$20 \$20 \$20 \$35 \$557. \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$60
Carbone vegetale By Indici dei prezzi al minure (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	To dei s medi dei 07.4 987.4 987.4 987.4 987.4 987.6 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1	4 387.4 9 413.5 6 351.6 5 258.1 1 371.6 8 569.1 1 436.6 2 311.9 3 70.6 6 321.0 9 533.5 9 69.9	6.29 generi 1913 = 0 1 389.1 3 351.0 4 18.2 3 369.1 5 428.1 7 512.1 3 13. 5 63. 7 318. 2 533. 9 295.	1.70 6.12 per 100) 8 889. 7 418. 8 344. 5 369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 584. 9 293.	1.57 5.78 Panno 038084 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 8 550. 8 550. 8 550. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312. 5 535. 9 291.	1.52 5.97 1931 - westing of the state of the	1.60 6.62 (**) 1.60 6.62 (**) 1.60 6.62 1.60 6.62 1.60 6.36 6.36 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38	1.77 7.11	1.58 6.89 2 1920 1 1921 3 1922 6 1922 1 1922 1 1922 4 1922	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 609. 628.	1.50 6.59 C) I gene 1 gene 2 gene 3 8 392. 5 559. 6 540. 1 609 3 648 8 614	1.44 6.40 ndici ri dal pi dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 523. .1 610. .9 635. .8 609	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 115. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606. 5 633.	1.25 5.81 1931 0 5 435.6 5 544.1 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 8 642. 8 598.	1.24 5.76 (**) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5.69 ei pres — (B D D 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604. 0 645.	1.28 5.70 22i al 1 3 ase 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.3 7 618.2 2 647.2	1.24 5.63 minut 913 = Heaving 22	1.24 5.58 0 = 100 2 601.4 5.58 507.4 555.0 644.3 8 661.5	1.25 5.52) make N 538.8 588.6 561.8 561.8 651.8 654.7	5.55 \$20 \$20 \$20 \$35 \$557. \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$60
Carbone vegetale B Indici dei prezzi al minur (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	to dei s medi del OZAMEN 37.4 387.13.9 413.55.3 351.40.5 246.76.1 376.26.5 428 37.2 601.86.3 576.3 30.1 430 30.2 528 19.8 315 66.7 402 33.2 328 40.1 535 09.5 301 32.3 440	4 387.4 9 413.5 6 351.6 5 258.1 1 371.6 8 569.1 1 436.6 2 311.9 3 70.6 6 321.0 9 533.5 9 69.9	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 per 100) S 389. 7 418. 8 344. 5 3369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 534. 9 293. 7 406.	1.57 5.78 Panno 038084 8 382. 7 409. 3 348. 5 276. 8 550. 8 550. 8 550. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312. 5 535. 9 291.	1.52 5.97 1931 - wayth 2 6 365. 1 399. 355. 6 272. 4 389. 4 13. 5 550. 8 439. 4 509. 7 310. 5 446. 313. 9 292. 8 404.	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 6.63 6.365 6.394 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387 6.387	1.77 7.11 Baho N 363.2 7 397.3 8 388.3 5 286.3 3 512.3 5 396.3 1 503.3 8 307.6 6 16.3 3 05.9 9 289.4 4 401.	1.58 6.89 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 609. 8 658. 7 628.	1.50 6.59 C) I gene 1 gene 2 gene 8 392. 8 392. 1 609 3 648 8 614 .2 529	1.44 6.40 ndici i ri dai 9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635. .8 609.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606. 5 633. 8 605.	1.25 5.81 Omples I 1931 5.435.6 5.44.1 1.530. 2.600. 3.535. 7.529. 2.600. 3.642. 8.598. 6.528.	1.24 5.76 (**) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5.69 ei pres — (B 5.69 1.451. 7.501. 2.527. 6.518. 5.538. 0.604. 0.645. 3.540.	1.28 5.70 zzi al 1 case 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.1 7 618. 2 647. 2 582.	1.24 5.63 minut 913 =	1.24 5.58 0 = 100 20 100 210 100 210 210 210 2	1.25 5.52 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5	5.51 24 (Hu o) (Q 543. 543. 5657. 6000 652. 7 641. 2 583. 8 563.
Carbone vegetale B Indici dei prezzi al minure (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	to dei s medi del OZAMEN 37.4 387.13.9 413.55.3 351.40.5 246.76.1 376.26.5 428 37.2 601.86.3 576.3 30.1 430 30.2 528 19.8 315 66.7 402 33.2 328 40.1 535 09.5 301 32.3 440	4.87 ingoli l'anno 4.387.4 9.413.5 6.351.6 5.258.1 1.371.6 8.569.1 4.4731.6 8.569.1 1.370.6 6.321.6 9.336.6 9.428.9 9.336.	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 per 100) Standard Standard St	1.57 5.78 1 anno 0 380 54 7 409. 3 348. 5 276. 8 576. 8 550. 8 435. 8 507. 3 313. 8 406. 4 312. 5 535. 9 291. 6 404.	1.52 5.97 1931 - wayyay 6 365. 1 399. 355. 6 272. 4 389. 9 413. 5 550. 8 439. 7 310. 5 546. 313. 9 536. 9 292. 8 404. 4 337.	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 (1.77 7.11 Baho N 363.2 7 397.3 8 388.3 5 286.3 3 512.3 5 396.3 1 503.3 8 307.6 6 16.3 3 05.9 9 289.4 4 401.	1.58 6.89 1921 1 1921 1 1922 1 1924 8 1922 5 1922 4 192 8 1922 8 1923	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 609. 8 658. 7 628.	1.50 6.59 C) I gene 1 gene 2 gene 8 392. 8 392. 1 609 3 648 8 614 .2 529	1.44 6.40 ndici i ri dai 9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635. .8 609.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 15. 1 568. 9 524. 8 530. 2 526. 5 606. 5 633. 8 605.	1.25 5.81 Omples I 1931 5.435.6 5.44.1 1.530. 2.600. 3.535. 7.529. 2.600. 3.642. 8.598. 6.528.	1.24 5.76 (**) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5.69 ei pres — (B 5.69 1.451. 7.501. 2.527. 6.518. 5.538. 0.604. 0.645. 3.540.	1.28 5.70 zzi al 1 case 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.1 7 618. 2 647. 2 582.	1.24 5.63 minut 913 =	1.24 5.58 0 = 100 20 13 507.4 581.4 555.0 644.3 8 661.4 9 529.4	1.25 5.52 5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5	5.55 24 (Humo) Q 543. 543. 565. 6652. 7641. 2583. 8 563
Carbone vegetale B Indici dei prezzi al minu (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	Mg. to dei s medi del OZATEW 37.4 \$87.1 3.9 413.55.8 \$51.40.5 246.76.1 \$76.6 30.1 \$576.8 \$30.1 \$430 30.2 \$528 19.8 \$15.66.7 \$402 38.2 \$328 40.1 \$535 09.5 \$301 32.3 \$440 81.9 \$331	4.87 ingoli l'anno 4.887.4 9.413.4 6.351.6 5.258.1 371.6 8.569.1 4.36 9.370.6 2.2 311.9 370.6 321.6 9.336.4 4.49.	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 per 100) S 389. 7 418. 8 344. 5 3369. 8 426. 9 615. 2 555. 8 437. 9 511. 3 394. 4 312. 6 534. 9 293. 7 406. 8 338. 4 468.	1.57 5.78 1 anno 0 380 54 7 409. 3 348. 5 276. 8 550. 8 435. 8 550. 3 13. 8 406. 3 12. 5 535. 9 291. 6 404. 4 338.	1.52 5.97 193	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 (1.77 7.11	1.58 6.89 2 1920 1 1921 3 1923 1 1924 1 1924 1 1924 3 1924 4 192 8 1924 4 192	1.42 6.43 dei 21 883. 541. 576. 541. 527. 609. 8 531 9 564	1.50 6.59 C) I gene	1.44 6.40 ndici i ri dai 9 401. 0 556. 6 545. 2 523. 1 610. 9 635. 8 609. 4 522.	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 115. 1 568. 9 524. 8 580. 2 526. 5 606. 8 605. 1 521.	1.25 5.81 omples 1 1931 5 435.4 5 544.1 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528. 5 563.	1.24 5.76 (**) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24 5.69 ei pres — (B Dep 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604. 0 645. 8 540.	1.28 5.70 zzi al 1 case 1 7 464.8 8 531.4 0 511.1 1 534.1 7 618. 2 647. 2 532. 1 519.	1.24 5.63 minut 913 = 1.24 2.25 479.6 479.6 5.518.6 5.518.6 5.518.6 641. 68655. 1 524. 688 526.	1.24 5.58 0 = 100 20 100 210 100 210 210 210 2	1.25 5.52 	5.51 24 (H 9) (Q H 9)
Carbone vegetale B Indici dei prezzi al minur (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	Mg. to dei s medi del OZAMEN 37.4 \$87.13.9 413.55.8 351.40.5 246.76.1 876.26.5 428 37.2 601.86.3 576.3 80.1 430 30.2 528 19.8 315.66.7 402 38.2 328 40.1 535 09.5 301 32.3 440 81.9 331 69.4 469	4.87 ingoli l'anno 4.887 4.387 4.387 4.387 6.351 6.351 8.426 4.731 8.569 1.1436	6.29 generi 1913 = 0	1.70 6.12 i per 100) S 389. 7 418. 6 344. 5 369. 3 426. 9 511. 3 394. 4 12. 6 534. 9 293. 7 406. 8 338. 4 468. 0 798.	1.57 5.78 1 anno 0 380 4 7 409. 3 348. 5 276. 8 550. 8 550. 8 435. 8 507. 3 113. 8 406. 3 12. 5 535. 9 291. 6 404. 4 338. 7 468. 7 797.	1.52 5.97 193	1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 ((**) 1.60 6.62 1.60 6.365 1.304 1.30 1.304 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.305 1.3	1.77 7.11 Bayon 3 363.2 7 397.3 8 388.3 5 388.3 5 386.3 8 413.3 5 566.3 8 307.6 6 616.3 3 05.9 9 289.4 4 469.4 796.	1.58 6.89 2 1920 1 1921 3 1922 1 1922 1 1922 5 1922 4 1923 8 1923 8 1923 7 193	1.42 6.43 dei 21 	1.50 6.59 C) I gene Qual 1 8 8 892. 8 8 892. 1 609 8 648 8 614 2 529 6 540.	1.44 6.40 ndici i ri dai 9 401. 0 556. 6 545. 2 523. 1 610. 9 635. 8 609. 4 522. 7 570 6.7 525	1.26 5.85 nedi c 1920 a 3 115. 1 568. 9 524. 8 580. 2 526. 5 606. 5 633. 8 605. 1 521. 9 565.	1.25 5.81 omples 1 1931 5 435.4 5 544.1 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 3 642. 8 598. 6 528. 5 563.	1.24 5.76 (**) 0	1.24 5.69 ei pre: — (B — (B 5.7) 1.451. 7.501. 2.527. 6.518. 5.538. 0.604. 0.0645. 3.540. 9.516. 4.557.	1.28 5.70 zzi al 1 ase 1 7 464.8 8 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519. 8 553.	1.24 5.63 minut 913 = 1.24 2.20 2.30 3.547.: 5.518.: 5.518.: 5.518.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.: 6.556.:	1.24 5.58 0 = 100 20 100 210 100 210 100 210 100 210 100 10	1.25 5.52 	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.

^(*) Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XV. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	10 Grugno 1927	1° Marzo 1931	1º Aprile 1931	1º Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Lugito 1931	1º Agosto 1931	1º Settem . 1931	1º Ottobre 1931	1º No	vembre	1931				NUM	IERI Rezzi (
OITTÀ (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	com- plessivo (3)	Imposta sul consumo	1° Glugno 1927	1° Marzo 1931	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1° Glugno 1931	<u> </u>		Settembre 1931	1° Ottobre 1931	Novembre 1931
Alesson dele (D)	1.000	0.005	0.005										100					00				
Alessandria (P) Biella (P)	1,220		0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825				100			i						67.62
Torino (P)	0.825	0.900		0.900	0.900	0.900	0.900	0.900		0.875			100	80	80		80	80	80	80	80	
Genova (M).	1.150	0.690 0.770		0.690	0.690	0.715	0.715	0.715	0.715		0.715			83.64			83.64				86.67	
Savona (Р)	0.805	0.715		0.715	0.770	0.705	0.770	0.715	0.770	1			100	66.96		66.96				88.82		l
Spezia (M).	0.900	0.650		0.650	0.650	0.650	0.650	0.715	0.715		0.650		100		72.22				72.22			72.22
Bergamo (P).	0.975	0.760		0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.650		0.760	,			77.95		77.95					Ì
Brescia (M)	1.045		0.725	0.725	0.725	0.725	0.700	0.725	0.725				100	,			69.38					
Cremona (P).	0.915		0.842	0.838	0.838	0.837	0.837	0.836	0.836				100.								·	.
Mantova (M).	1.050	1.100		1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100				100.									
Milano (P).	0.909	0.585		0.585	0. 5 85	0.585	0.585	0.585	0.585		0.585		100				-				64.36	\ '
Padova (M)	0.860	0.700		0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.625			100.—	1				81.40				81.40
Treviso (M)	0.800	0.750		0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	ĺ			100	ļ							_	
Udine (M)	0.775	0.640		0.640	0.640	0.640		0.640	0.640		0.640		100.—						82.58		82.58	
Vicenza (M)	0.750	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	10 6 . 67	106.67	106.67
Pola (P)	1.001	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.775	0.850	0.050	100. –	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84 . 92	84.92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.80e	0.800	0.725	0.800	0.050	100	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12	94 12	94.12	94.12	94.12
Bologna (M)	0.780	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0.050	100. —	83.97	83.97	83.97	53.97	83.97	83.97	88.97	88.97	83.97
Cesena (M)	0.970	0.855	0.855	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.800	0.875	0.050	100.—	88.14	88.14	90.21	90.21	90.21	90.21	90,21	90.21	90.21
Ferrara (P).	1.100	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.805	0.705	*0.805	0.050	100	71.36	71.36	71.36	71.36	71.36	71.36	71.36	73.18	73.18
Modena (M).	1.000	0,750	0.75	0.750	0.750	0.75 0	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	75.—	75.—	75.—	75. —	75. —	75.—	75	75	75
Piacenza (P)	1.055	0.685	0,685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.685	0.629	•0.735	0.050	100	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93	64.93	69.67
Ravenna (M).	0.825	0.700	0,700	0.700	0.700	0. 7 00	0.700	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	100.—	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85	84.85
Livorno (P)	0.770	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.710	0.780	0.045	100.—	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101 · 30	101.30	101.30	101.30
Pistoia (P)	1.000	0.810	0.810	0.830	0.830	0.830	0.845	0.845	0.845	0.770	0.845	0.050	100.—	81.—	81.—	83	83. —	83. —	84 50	84.50	84.50	84.50
Prato (P)	1.048	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0.050	100	62.50	62.50	62.50	62.50	o2.50	62.50	62.50	62.50	62.50
Pesaro (M)	0.900	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.705	0.780	0.050	100. –	δti . 67	86 .6 7	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	80.67	86.67
Roma (P)	0.771	0.649	0.649	0.649	0.649	0.682	0.682	0.682	0.682	0.607	0.682	0.050	100.—	84.18	84.18	84.18	84.18	88.46	88.46	88.46	88.46	88.46
Napoli (P)	0.949	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.710	0.785	0,050	161 . —	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunani delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sino stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,10 Cremona; L. 0,025 Ferrars: L. 0.031 Pincenza.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			P	REZZI PI	BR 1000	CALORIE	 						Nu	MERI IN				
CITTA	1• Glugno 1927	1° Aprile 1931	1° · Maggio 1931	1° Glugno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	Ottobre 1931	1º Novembre 1931	1° Giugno 1927	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	1° Ottobre 1931	10 Novembre 1931
Alessandria	0.321	0.188	0.191	0.192	0.189	0.192	0.192	0.194	0.194	100	58.57	59.50	59.81	58.88	59.81	59.81	60.44	60.44
Biella	0.245	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0, 191	100	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Torino	0.193	0.162	0.162	0.161	0.167	0.167	0.167	0.166	0.166	100.	83.94	83.94	83. 42	86.53	86.53	86.53	86.01	86.01
Genova	0.234	0.157	0.159	0.160	0.159	0.159	0.160	0.161	0.160	100	67.09	67.95	68.38	67.95	67.95	68.38	68.80	68.38
Savona	0.192	0.170	0.170	0.168	0.168	0.170	0.170	0.170	0.170	100	88. 54	88.54	87.50	87.50	88.54	88.54	88.54	88.54
Spezia	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.148	0.148	100	72.68	72.68	72.68	72.68	72.68	72.68	72.20	72.20
Bergamo	0.243	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76. 13	76.13
Brescia	0.255	0.176	0.180	0.180	0.180	0.18 0	0.179	0.181	0.181	100	69.02	70.59	70.59	70.59	70.59	70.20	70.98	70.98
Cremona	0.204	0.197	0.197	0.197	0.197	0.198	0.197	0.198	0.197	100	96.57	96.57	96.57	96.57	97.06	96.57	97.06	96.57
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	100	104. 9 8	104.98	104.98	104.98	104.98	104.98	10 4.9 8	104.98
Milapo	0.213	0.141	0.139	0.140	0.139	0.140	0.141	0.142	0.142	100	66.20	65.26	65.73	65.26	65.73	66.20	66.67	66.67
Padova	0.199	0.164	0.164	0.164	0.164	0.162	0.163	0.163	0.167	100	82.41	82.41	82.41	82.41	81.41	81.91	81.91	83.92
Treviso	0.1 9 5	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.179	0.179	100	91.28	91.28	91.28	91.28	91.28	91.28	91.79	91.79
Udine	0.174	0.138	0.138	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	100	79.31	79.31	79.89	79.89	79.89	78.89	78.89	78.89
Vicenza	0.176	0.189	0.188	0.188	0.188	0.188	0.189	0.189	0.189	100	107.39	106.82	106.8 2	106.82	106.82	107 . 39	107. 39	107 . 39
Pola	0.236	0.200	0. 2 00	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
Trieste	0.194	0.188	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.188	100	96.91	96.39	96.39	96.39	96.39	96.39	96.39	96.91
Bologna	0.171	0.144	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.144	100	84.21	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.21
Cesena	0.237	0.214	0.208				}											87.76
Ferrara								1										65.05
Modena Piacenza	Î		0.188 0.163							ļ	1						•	73.44 69.32
Ravenna	Ì	-	İ						l									
į į		1	l															84.55
Pistoia	0.256	0.186	0.191	0.191	0.191	0.194	0.194	0.194	0.194	100	72.66	74.61	74.61	74.61	75.78	75.78	75.78	75.78
Prato	0.262	0.164	0.164	0.164	0.164	0.157	0.157	0.156	0.155	100	62.60	62.60	62 .60	62.60	59 .92	59.92	59.54	59.16
Pesaro	0.214	0.186	0.186	0.186	0.186	0.186	0.181	0.186	0.181	100	86.92	86.92	86.92	86.92	86.92	84.58	86.92	84.58
Roma		İ		1			1		ŀ			i				ļ	i	88.30
Napoli	0.237	0.191	0.190	0.189	0.190	0.190	0.190	0.184	0.190	100	80.59	80.17	79.75	80.17	80.17	80.17	77.64	80.17

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a mc. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie svilupp ate da un mc, di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVII. - Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Glugno 1927	1° Aprile 1981	1° Magg. 1931	1• Glugn. 1931	logiio 1931	1° Agost. 1931	1° Settemb 1931	1931	l	ovem bro	1931	NUMERI INDICI DEI PREZZI COMPLESSIVI
	2	2	0.	2	2	8	ဥ	2	Pr	ezzo	e e	
OITTA (2)	Prezzo complessiv	Prezzo complesavo (3)	Pregro complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Preggo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	plessivo	Imposta sul consur	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Alegsandria (P)	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	ı ı	1.63	1.63	1.13	1.63*	İ	
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1 1	1.26	1.26	6.81	1.26	0.25	
Torino (M P)	1.22	1.37	1.37 1.60	1.37	1.37	1.42 1.60	1.42	1.42 1.60	0.77	1.42 1.60°	0.45	
Genova (P) . Savona P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	
Spezia (P).	1.61	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	
Bergamo (P)	1.50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100 102.67 102.67 102.67 102.67 102.67 102.67 102.67 102.67 10
Brescia (M)	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100 106.25 106.25 106.25 106.25 125 125 125 125.
Cremona (M)	1.65	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100 106.06 108.06 106.06 106.06 106.06 106.06 106.06 106.08 10
Mantova (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	100 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.28 10
Müano (M)	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	100 - 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59 127.59
Padova (P)	2.00	2,10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100 - 105. 105 - 105 105 105 105 105 106 106.
Treviso (P)	1.50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100 103.33 103.33 103.33 110 110 110 110
Udine (P)	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	
Venezia (P)	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	1.70	0.45	
Verona (M P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.85	0.45	100. — 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143.48 143
Vicenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	
Flume (M)	2.10 1.60	2.00 1.55	1.55	2.00 1.55	2.00 1.55	2.00 1.55	2.00 1.55	2.00 1.55	1.80	2.00 1.55	0.35	100 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 95.24 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88 96.88
Gorizia (M) Pola (P)	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100. 99.06 99.06 99.06 99.06 99.06 99.06 99.06 99.06
Trieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100 95 95 95 95 95 95 95 95.
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 102.50 10
Cesena (P).	2.15	2.05	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100 95.35 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Ferrara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100 - 113.16 113.16 113.16 113.16 113.16 118.16 113.16 11
Modena (M)	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14 117.14
Piacenza (P),	1.55	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.09	1.85*	0.45	100 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35 119.35
Ravenna (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65
Rimini (P)	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.60	2.05	0.25	100 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 95.35 9
Carrara (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	100 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78 102.78
Firenze (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26
Livorno (P)	1.90	1.96	1.98	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.35	1.96	0.41	100 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16 103.16
Lucca (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	l Ì	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	
Pisa (P)	1.90 2.00	2.00 1.90	2.00	2.00		2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100. — 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 105.26 10
Pistoia (P)	1.86	2.10	l í	! !		2.00 2.10	2.00 2.10	2.05 2.10	1.45	2.10	0.45	1
Siena (P)	2.13	2.35	2.35	ł t	2.35	2.35	2.35	! 1	1.70	2.35	0.45	d
Ascoli P. (P)	2.05	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2,15	0.45	"
Pesaro (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 104.65 10
Perugia (P)	1.90	2.80	i (,	2.30	2.30	2.30	2.30	2.80	1.65	2.80	0.45	106 121.05 121.05 121.05 121.05 121.05 121.05 121.05 121.05 12
Terni (P)	1.85	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	0.93	1.58	0.45	100 117.04 117.04 117.04 117.04 117.04 117.04 117.04 117.04 117.04
Roma (M)	1.62	1.81	1.81	1.8.	1.81	1.81	1.81	1.81	1.15	1.81*	0.45	100 111.73 111.73 111.73 111.73 111.73 111.73 111.73 111.73
Aquila (P)	2.17	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.87	2.37	1.90	2.37	0.27	100 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22 109.22
Napoli (P)	1.55	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100 112.90 112.90 112.90 112.90 112.50 112.90 112.90 112.90
Bari (P)	2.50	2.75	1	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.10	2.75	0.45	100 110 110 110 110 110 110 110 110.
Taranto (P)	3.55	2.90		} []	2.90	2.90	2.90	2.90	î	9	9	100 81.69 81.69 81.69 81.69 81.69 81.69 81.69
Potenza (P)	2.32	2.35		l ii	2.35	2.35	2.35	2.35	1.90	2.35	0.25	100 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101.29 101
Catania (P)	2.20	2.15		1	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100.
Messina (P) Palermo (P)	2.25	2.30			2.30	2.30	2.30		1.65	2.30	0.45	
Cagliari (P)	2.85 1.61	í		1 1	1.	2.30	2.80		1.65	2.30	0.45	100.— 57.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 97.87 100.— 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.54 133.5
Constrain (L.)	1.61	4.10	2.10	2.15	2.10	2.15	2.15	2,15	1.50	2.15	0.45	100.01 100.01 100.01 100.01 100.01 100.01

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.15 Venezia; L. 0.11 Piacenza; L. 0.06 Roma.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVIII. - Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

	. 82		Numer	i indic	l det pi	rezzl de	l gas		ras ric 3	Numer	i indic	i dei pro	ezzi del	gas per	1000 c	alorie	la kwh. elettrica o 1913	Non	nerl Ind	ici dei	prezzi d	cil'ener	gia elet	irica
CITTÀ	Prezzi medi del gas a mc. per l'anno 1916	1° maggio 1931	1° gingno 1931	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1° novembre 1931	Prezzi medi del per 1000 calor per l'anno 1913	1° maggio 1931	1° giugno 1931	1° luglio 1931	1	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1° novembre 1931	Prezzimedia k dell'energia elet per l'anno 19	1° maggio 1931	1' giugno 1:31	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1º settombre 1931	1° ottobre 1931	1° novembre 1931
Alessandria	0 250	330 —	330 —	3:10	330 -	340 -	330	220	0.040	177 50	480 —	472.50	480	480	485	485	0.75	217.33	217 33	217.33	217.83	217.38	217.83	217.33
Biella			321.43			i i				4	1	313.11					11	1	ł	1	1	213.56	t	
Torino	1 19		367.02		1				1 1	1	4	463,89	1	,	1		11 t	t	i .	1	1	202.86	ŧ	1 1
Genova	0.220		350 —					350 —		l .		345.65	1			1	li 1	1	1	1	1	228.57	i	
Savona	0.178	401.69	396.07	396.07	401.69							466. 67						316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67
Spezia			361,11					1 1				331.11						436.17	436.17	436.17	436.17	436.17	436.17	436,17
Bergamo			330.43			1 1	1	i 1				402.17						248.39	248.39	248.39	248.89	248.39	248.89	248.39
Brescia	0.210	345.24	345,24	345.24	345.24	345.24	345.24	345.24	0.042	428.57	428.57	428.57	428.57	426.19	430,95	430.9	0.81	209.88	209.88	209.88	246.91	246.91	246.91	246.91
Cremona (2)	0.200	419 —	419 —	41 8.50	4 18.50	418 -	418 —	416.50	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0.58	301.72	301.72	301.72	801.72	301.72	301.72	301.72
Mantova	0.200	550 —	550 —	550 —	550 —	550 —	550 —	550 -				565.85						263.16	263.16	263.16	263.10	263.16	263.16	263.16
Milano	0.140	417.86	417.86	417.86	417.86	417.80	417.80	417.80	0.027	514.81	518.52	514.81	518.52	522.22	525.93	525.93	0.40	462.50	462.50	462.50	462.50	462.50	462.50	462.50
Padova	0.200	350 —	35 0 —	350 —	350 -	350 —	350 —	350 —	0.042	390.48	390.48	390.48	385.71	388 10	388.10	397.62	0.67	313.43	313.43	313.43	313.43	3 13.43	313.4	313.43
Treviso	0.200	375	375 —	375	375 —	375 —	375 —	375 —		468.42		168.42						1	1	310 -		1	1	330 —
Udine	0.217	294.93	294.9 3	291. 93	294.93	294.93	294.93	294.93	0.043	320.93	323.26	323.26	3 23 . 2 6	323.26	323.26	323.20	0.69	224.64	224.64			224.64	1	224 €4
Venezia		••		••								į			• • •	٠	0.50	340 —	340 -	1	340 -	l .	340 -	340
Verona		••								••				••		••	0.50	3 3 0 —	1	1	1	330 —	1	830
Vicenza	2.200	400 —	400	400 —	400 —	400 -	400 ~	400	0.014	427.27	427.27	427.27	427.27	127.27	427. 2 7	427.27	D I	l I	i	1	!	-{	1	266.13
Fiume		••	•••								••						11 1	1	1	1	1	1	1	263.16
Gorizia		••		••				-	!	••				••		•••	11 1	1		,	1	1	f	193.75
Pola	1 1	l	289.12	ì	ĺ	1	1	1 :	1	ll"	1	303 . 03	1		1	i	11 1	1	!	1		1	1	283.78
Trieste	Ł II	ŀ	733.94		1			733.94	0.020	11 -	935 —	1.	9:5 —	1	935 —	940 -								279.41
Bologna	1 1	f	327.50	;	ł		1	327.50	1	381.58	1	381.58	1	1			11 1			1			1	292.86 : 04.05
Cesena	1 !	i	416.67	!	1		1	1 1		14	1	401.89	1		t	1	II I	1			1	304.05	1	236.26
Modena		1	327.08	1		1	(1	1 1	i i	1	3 403,33 2 3 2 9,82		1	1	1	11 i		1	1	1	1.	1	401.96
Piacenza	1	332.52	394.74 332.52	l		332.52		1 1	i i	329.82 271.67	ł		268.33	1	266.67	1	11 - 1	280.30	1	1	1	1	1	280.20
Ravenna		1	285.71	f		285.71	1) 1	li .	1	340.82	1	l.	34 0.82		11 1				1	1	1	312.50
Rimini	1 1	Į	200.11	4,5,11	200.11	230.11	200.71	200.71	0.043	3411.02	020.02	10.02					#!	ł		1	1		1	256.25
Carrara	-	::	' ''		::		i			i		::		l ::	! !!		(i	1	1	1		i	ł	342.19
Firenze	"	ı				''		::							!		0.70	i	1	1		1	i	285.71
Livorno	0.215	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79)	0.040	108.70	408.70	404.35	404.35	404.35	404.35	404.35								251.28
Lucca															ا ا	۱	0.70	i			1	1	1	285.71
Pisa			1			l		l !							·		6.74	270.27	270.27	270.27	270.27	270.27	270.27	270.27
Pistoia	0.250	332 —	332	332 —	338 —	338 -	338 —	338 —	0.060	318.33	318.33	318.33	323.33	3 2 3.33	323.33	323 33	0.90	222.22	222.22	222,22	222.22	222.22	227.78	227.78
Prato	0.240	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	1 1	328 —	ł.	1			312 —	310 -	0.83	253.01	253.01	253.01	253.01	258.01	253.01	253 01
Siena				١				1														361.54		
Ascoli Piceno.																	0.66	325.76	325.76	325.76	325.76	325.76	325.76	325.76
Pesaro	0.240	325 —	325 —	325 -	325 -	325 -	325 —	32 5 —	0.060	319 -	310 —	310 -	310 -	30 1.67	310 -	301.67					i	1		274.39
Perugia					٠			!									0.60	383.33	383.33	383.33	383.33	38 3.8 3	383.3 3	383.33
Terni																	VI (ì	1	•	1	316 —		
Roma	0.160	405.+8	405.63	426.25	42 6.25	426.25	426.25	426 25	0.034	461.7 6	461.76	488.24	488 24	497.06	494.12	488.24			1		1	362 —		862 —
Aquila																	1 1				į.		l .	338.57
Napoli	0.170	461.76	461.76	461.76	461.76	461.76	461.76	461.76	0.035	5 4 2.86	540 —	542.86	542.86	542.86	525.71	542.86	II 1		1		i .	250 —] [
Bari										••						• • •	1 1	•		I .	ľ		1	£16.67
Taranto			¦									••			••		1 11		l .	l .		362.50	1	?
Potenza	'	-	-	-	-		-			-	-	-	-	_	-	-			i .	1		1	1	235 —
Catania														• • •			: is		1	ì	1	1		58.33
Messina	••		i							•••	••			٠.	•••	'								:53 85
ll Palermo	1	Т	٠٠.	••	1 ;-	1	١		· · ·	II	٠.,	1 .	٠	• • •		,	0.64	359 .3 8	359.38	359.38	359.38	,359,38	359.38	\$59.38°

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kwh, contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascum mese dell'anno 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascumo dei mesi dell'anno 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 caloric nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. - Indici Veronese). (1ª quindicina Gennaio 1929=100).

AVVERTENZE. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuctudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere la qualità più consumata e stabilita per condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto.

Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante; il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal dettagliante el consumatore.

Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante; il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo 3 diffuso in tutti 1 Capoluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati in tutte le 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granturco, il vino bianco, l'olio di semi, ecc., il cui consumo non è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo = 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi denti generi al minuto dall'altro, ha fornito le due serie, confrontabili fra loro, degli indici generali dei prezzi dei generi almentari in Italia. Giova per altro osservare, che, per tener conto del maggior consumo del pane e delle carni in confronto agli altri generi, questi prodotti concorrono due volte alla formazione degli indici generali e precisamente per gli indici dei prezzi all'ingrosso, col frumento nazionale buono mercantile, con la farina di grano tenero, con i buoi da macello e con i vitelli da macello, e per gli indici dei prezzi al minuto rispettivamente col pane forme grosse e forme piccole e con la carne fresca di bue e di vitello. Lo stesso dicasi per il vino.

Per i confronti con i dati analitici di ciascuna quindicina degli anni 1929 e 1930 e dei primi otto mesi del 1931 si rimanda al Bollettino dei prezzi dell'aprile 1931 ed ai fascicoli precedenti dei presente Bollettino.

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	dei pre	zzi all'in	grosso			! !		Numer	i indici	dei pre	ezzi al m	inuto		•
MESI		1929			1930			1931			1929			1930			1931	
	I q ui nd.	II q uin d.	Media mensile	I q ui nd.	II quind.	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	I q uind.	II qu ind .	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	I quind.	II quind.	Media mensile
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giu rno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 99.29 98.67 97.57 96.18 94.10 93.85 93.95 93.63	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 96.81 95.38 93.83 93.94 93.74		91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 80.58 86.71 86.32 85.32 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 86.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.29 77.74 76.74 75.51 74.41 74.84	78.39 77.65 77.62 77.65 77.39 76.14 75.13 74.32 74.57 74.91	78.69 71.75 77.54 77.44 77.57 76.44 75.32 74.42 74.51 74.88	100 — 99.94 100.17 99.56 99.29 99.03 98.20 97.12 95.61 95.43 95.52 94.96	99.79 100.13 100.12 99.48 99.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.59 95.45 94.63	99.90 100.04 100.15 99.52 99.28 98.92 98.— 96.81 95.52 95.51 95.49 94.80	93.75 91.65 90.82 99.04 88.57 88.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.39 88.66 88.40 88.22 88.13 88.56 89.48 88.68 84.17 81.36	88.49 88.31 88.15 88.2° 89.27 88.75 85.97	80.45 79.42 79 — 78.82 79.23 78.93 78.41 77.12 77.04 77.31	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12 77.06 77.29	79.25 78.95 78.88 79.13 78.72 78.06 77.12

B) NUMERI INDICI AVALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI SETTEMBRE E OTTOBRE 1931.

oftte		del	Numer prezzi	i indici all'ingro	880	ofttà		de		i indici al minu	ito
delle	GENERI	Sette	mbre	Ott	obre	delle	GENERI	Sette	mbre	Ott	obre
Numero		I q uind .	II quind.	I q ui nd.	II q ui nd.	Numero		I quind.	II quind.	I quind.	II q uind .
62 90 61 70 74 79 97 86 87 85 78 88 79 82 71 77 88 89 82	Frumento naz. (tenero buono merc.) Farina di grano tenero Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè crudo Zucchero Vino rosso	79.41 84.76 59.23 91.06 67.44 43.93 82.05 74.66 83.63 63.50 64.62 72.81 81.40 74.51 73.95 44.92 83.17 97.62 80.03 71.87	78. 27 84. 39 50. 44 91. 05 67. 86 43. 95 82. 84 74. 89 64. 99 71. 60 81. 93 73. 52 84. 02 86. 17 46. 15 84. 05 97. 02 68. 69 97. 02 68. 69	79.26 83.78 61.07 90.37 70.94 43.09 84.35 76.85 85.68 63.07 74.40 72.15 82.29 71.45 70.30 62.51 83.51 83.51 84.87 97.79 97.10 67.94 69.89	83.70 62.49 89.57 73.90 42.02 84.18 76.80 86.79 61.75 63.98 72.07 72.07 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.79 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 69.70 60.70 60.70 60.70 60.70 60.70	90 61 90 74 87 87 85 85 85 77 88 79 82 71 78 89 89	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Carne fresca di bue Carne fresca di vitello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè tostato Zucchero Vino rosso Vino bianco	84.04 87.24 62.39 90.— 71.65 85.69 72.95 86.30 67.87 74.77 83.59 74.77 83.59 90.01 80.21 85.71 86.31 85.71 86.35 97.71 87.77 87.77 87.77 87.77 87.77	83.51 86.63 63.53 90.4: 71.36 46.30 86.02 73.15 83.64 66.32 73.49 83.75 73.49 83.75 73.49 83.83 83.83 85.79 86.28 85.79 86.28	86.60 65.42 90.38 72.40 45.29 86.88 73.68 84.34 66.72 67.92 73.13 83.62 74.61 87.67 61.68 85.45 86.49 51.27 84.68 94.68 93.69 74.68	82.89 86.14 65.89 89.47 74.45 84.45 84.98 67.51 83.99 74.61 85.43 85.43 86.62 84.76 94.76 94.76 93.68 70.47
	Vino bianco	74.44			1		Indice generale	77.04	77.06	,	77.2

IV. – Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione», base giugno 1927 = 100.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

- Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:
- 1) È stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città capoluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città capoluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
				1					1901
1	91.96	94.16	93.23	84.19		92.84	96.85	94.31	82.60
••	91.84	94.63	92.30	83.63	••	92.83	97.54	92.67	81.30
	91.79	95.89	91.69	83.56		92.85	99.78	91.63	81.17
	92.19	94.89	91.24	83.54	•.	93.69	97.96	90.79	81.24
	92.60	94.23	90.45	82.94		94.56	96.99	90.41	80.92
0	92.81	94.19	90.54	82.54	100.—	95.03	96.92	90.73	80.32
6.89	92.18	93.64	91.25	82.10*	96.93	93.62	95.30	91.16	79.66
5.01	91.60	92.58	90.46	81.07	94.53	92.57	93.38	89.64	77.79
4.01	91.47	92.56	90.24	80.38	93. 2 0	92.32	93.25	89.08	76.49*
2.38	91.92	92.92	90.29	80.03*	92.22	93.12	93.89	90.18	76.37*
2.35	93.—	93.31	90.21	79.80	92.47	94.99	94.73	90.19	76.15
2.03	93.56	93.50	86.57		92.71	95.97	95.02	86.39	
	 0.— 6.89 5.01 4.01 2.38	92.19 92.60 0.— 92.81 6.89 92.18 5.01 91.60 4.01 91.47 2.38 91.92 2.35 93.—	92.19 94.89 92.60 94.23 0.— 92.81 94.19 6.89 92.18 93.64 5.01 91.60 92.58 4.01 91.47 92.56 2.38 91.92 92.92 2.35 93.— 93.31	92.19 94.89 91.24 92.60 94.23 90.45 0.— 92.81 94.19 90.54 6.89 92.18 93.64 91.25 5.01 91.60 92.58 90.46 4.01 91.47 92.56 90.24 2.38 91.92 92.92 90.29 2.35 93.— 93.31 90.21	92.19 94.89 91.24 83.54 92.60 94.23 90.45 82.94 0.— 92.81 94.19 90.54 82.54 6.89 92.18 93.64 91.25 82.10* 5.01 91.60 92.58 90.46 81.07 4.01 91.47 92.56 90.24 80.38 2.38 91.92 92.92 90.29 80.03* 2.35 93.— 93.31 90.21 79.80	92.19 94.89 91.24 83.54 92.60 94.23 90.45 82.94 92.81 94.19 90.54 82.54 100.— 6.89 92.18 93.64 91.25 82.10* 96.93 5.01 91.60 92.58 90.46 81.07 94.53 4.01 91.47 92.56 90.24 80.38 93.20 2.38 91.92 92.92 90.29 80.03* 92.22 2.35 93.— 93.31 90.21 79.80 92.47	92.19 94.89 91.24 83.54 93.69 92.60 94.23 90.45 82.94 94.56 0.— 92.81 94.19 90.54 82.54 100.— 95.03 6.89 92.18 93.64 91.25 82.10* 96.93 93.62 5.01 91.60 92.58 90.46 81.07 94.53 92.57 4.01 91.47 92.56 90.24 80.38 93.20 92.32 2.38 91.92 92.92 90.29 80.03* 92.22 93.12 2.35 93.— 93.31 90.21 79.80 92.47 94.99	92.19 94.89 91.24 83.54 93.69 97.96 92.60 94.23 90.45 82.94 94.56 96.99 0.— 92.81 94.19 90.54 82.54 100.— 95.03 96.92 6.89 92.18 93.64 91.25 82.10* 96.93 93.62 95.30 5.01 91.60 92.58 90.46 81.07 94.53 92.57 93.38 4.01 91.47 92.56 90.24 80.38 93.20 92.32 93.25 2.38 91.92 92.92 90.29 80.03* 92.22 93.12 93.89 2.35 93.— 93.31 90.21 79.80 92.47 94.99 94.73	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

	1927	1928	1929		ANNO	193 0		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AN	NO 1931	l 				· · · · ·
CITTA	Indici medii (8)	Indici medii	Indici medii	1° Novem-	1° Dicem- bre	Media annuale	1° Gen- naio	1° Feb- braio	1º Marzo	1º Ap ri le	1° Maggio	1° Giugno	1° Luglio	1• Agosto	1• Settem- bre	1° Otto- bre (4)	Novem bre (4)
				ļi .		1			1			1]			
Alessandria	95.27	92.99		91.93	1	ř .	31	1	87.87			83.67	L	81.31	81.25	ı	1
Biella	91.78 98.59	85.18 91.76	2112,	1	1		13	1	79.84 87.44	1	1	79.54 86.53	1		77.03 81.82	1	1
Genova	92.65	92.08		L .	ı		11		86.44	86.76	1	85.36	1	83.62 83.22		81.57	1
Savona	92.01	88.85	l l	82.78	79.10	i .	13		77,34	76.85	1	76. —	75.64	74.72		74.16	1
Spezia	95.30	98.20	92.73	1		90.84	11	84.16	88.94	83.80		83.20	i	82.66		81.10	1
Bergamo . Brescia .	95.52 89.88	92.07 92.25	95.89	1			11	1	85.09	1	1	82,66	1	81.57		81.84 79.08	
Cremona .	92,28	92.20	94.90 94.42	89.69 87.90	86.89 88.18	89.57 89.89	84.84 78.99	1	83.31 78.11	82.75 78.21	1	81.08 78. 4 5	ſ	80.20 76.24		76.33	_
Mantova .	90.72	98.56	95.18	87.92	83.23	90.07	82.64		82.01	82.98	1	82.81	81.45	79.87	77.64	78.10	L
Milano	92.74	90.17	92.77		86.51	90.23	11	1	84.43	ı	1	88.06	1	81.86	81.26	80.58	80.60
Padova	98.95	90.82	90.44	87.76	80.51	86.98	80.02		77.99			77.17	77.11	76.56		76.80	ſ
Treviso Udine	94.22 94.14	94.91 94.06	95.46 94.68	89.16 89.48	86.38 86.33	90.24 89.67	84.21 83.49		81.66 82.71	82.77 82.82	1	80.64 80.79	80.56 79.79	79.02	78.38 77.61	79.21 78.12	78.60 78.48
Venezia	92.84	91.89	93.47	87.97	82.20	88.80	80.80	1	79.18	78.76		77.49	76.79	78.46 76.20	1	75.63	76.02
Verona	94.84	92.50	93.49	89.96	85.65	90.74	82.78		82.48	82.57		82.04	82 -	80.75	1	80.68	l
Vicenza	92.62	92.48	95.22	89.27	85.81	90.87	83.84	81.91	81.90	81.45	80.97	81.32	82.35	81.43	80.94	81.40	1
Fiume	97.10	96.69	98.43	84.09	81.60	88.52	IF .		78.8 2	78.68		77.8 0	77.42	77.38	76.—	75.27	74.52
Gorizia Pola	98.08 96.06	91.90 93.10	93.4	88.83	85.50	89.57	H	79.59	78.69	78.47		78.05	78.63	77.47	74.61	75.52	1
Trieste	98.08	98.74	1 - 1	90.87 94.18	87.75 91.46	90.27 94.98	11	88.39 88.18	88.09 87.16	83,22 87, 3 9		82,84 86,55	81.77 85. 5 4	81.43 85.22	80.33 84.02	81.71 83.99	81.74 88.14
Bologna	94.87	91.76	92.68	84.43	80.42	85.90	79.42		77.67	77.30	1	75.76	75.69	75.06	75.26	75.32	l .
Севеда	91.21	88.44	89.96	1	88.20	87.13	76.61	80.31	80.17	79.90		79.86	79.42	78.59	78.93	78.24	77.69
Ferrara	90.19	89.71	92.47	87.85	84.48	88.70	81.53	80.58	80.89	81.82	80.33	78.89	77.43	76.64	76.86	75.78	l .
Modena Piacenza .	91.96 98.71	91.85	94.30	91.24	85.94	91.18	83.51	82.65	82.44	81.74		79.32	78.20	77.27	76.68	76.33	ı
Ravenna .	95.50	91.61 89.04	90.71 89.74	86.47 86.95	83.15	87.08	i i		78.06	77.96	77.49	7	?	?	70.00	70.00	? 78.48
Rimini	98.68	92.85	94.40	89.44	84.14 85.01	86.41 90.78	84.21 81.79	81.78 79.97	81.10 79.68	80.17 80.21	8 7.30	81.28 79.85	79.83 80.19	78.52 80.76	78.90 80.67	78.33 80. 96	
Carrara	96.87	97.30	97.11	94.36	89.49	93.78	87.81	84.71	85.52	8 5.3 3	85.21	83.42	82.39	81.30	81.56	81.07	81.74
Firenze	93.48	92.5	98.02	87.22	84.11	88.40	82.88	83.13	88.28	84.18	84.64	83.53	82.38	81.64	80.22	79.75	79.06
Livorno	94.47	91.58	92.90	89.46	84.39	89.00	80.57	79.42	79.65	78.92	78.45	78 .26	77.33	76.69	76.57	76.89	76.15
Lucca Pisa	98.01 96.65	93.68 98.51	94.09	90.66	84.05	90.52	81,99	80.76	80.87	80.27	82.91	80.89	80.78	78.09	78.94	78.53	78.89
Pistoia	94.56	92.51	95.07 95.85	87.71 86.14	79.85 82.89	88.88 87. 56	79.59 81.48	76.75 80.27	76. 84 79.74	76.27	76.41 80.83	76.31 79.69	76.28 78.51	76.06 76.84	76.22 76.83	76.54 76.81	76.94 77.50
Prato	92.41	91.82	98.24	87.68	86.82	89.12	82.69	82.15	81.54	80.36 81.89	82.87	81.27	80.99	80.05	78.81	78.09	78.81
Siena	94.89	98.18	95.02	91.27	89.01	91.19	85.86	86.23	85.54	85.56	87.56	87.97	87.30	83.39	83.10	82.21	82.87
Ascoli Pic. Pesaro	98.08	94.5	95.10	92.39	87.19	91.84	84.80	82.56	82.08	81.95	81.44	80.56	80.40	80.46	78.02	78.70	78.08
Peragia .	97.31 98.75	97.17 91.81	96.88 91.27	90.85	85.51	91.87	83.88	83.14	82.91	82.09	81.25	81.07	81.91	81.42	80.18	78.92	77.71
Terni	94.80	91.42	91.27	90.67 92.91	86.44 85.37	90.64 91.19	83.98 84.62	88.60 83.51	82.59 83.24	8 2 .59 84.11	82.30 82.58	82.59	82.33 81.74	81.74 81.43	81.29 81.70	9 80.19	9 80.06
Roma	98.68	92.32	95.58	94.63	90.74	93.76	88.12	86.56	86.22	86.30	86.40	81.80 85.25	86.02	85.09	85.50	85.44	84.68
Aquila	92.50	9 1. 6 8	90.18	90.03	85.23	87.16	84.71	82.85	80.89	80.97	77.71	77.18	77.99	76.48	75.17	74.30	74.97
Napoli	96.88	95.77	96.57	94.81	90.04	93.63	87.02	83.90	83.70	83.50	84.82	83.81	82.81	81.88	80.51	80.65	
Bari	94.20 95.24	92.76 91.02	88.45	8 6.6 0	81.88	86.42	81.56	80.91	81.57	81.57	81.75	81.81	80.62	80.29	79.88	9	?
Potenza	96.02	93.90	91.52 98.24	87.95 92.85	83.90 89.34	88.68 91.48	80. 39 88. 80	86.03 86.81	86.01 85.75	86.81 87.59	86.30	86.—	84.97 84.59	83.22	83.16 81.83	83.03 81.73	? 81.85
Catania	89.59	88.08	89.02	86.15	82.80	86.54	81.87	81.83	85.75 80.91	87.53 80.75	87.60 80,33	84.78 80.25	79,19	84.66 79.33	78.89	73.43	77.84
Messina	96.50	98.51	97.43	89.94	86.65	91.14	84.60	83.52	83.78	84.77	83.69	83.57	83.24	81.16	80.26	79.93	9
Palermo	94.88	94.95	96.78	92.84	87.48	93.39	85.11	84.83	83.21	83.69	84.36	85.55	87.68	85.85	85.87	83.52	83.55
Cagliari	92.04	91.61	92.38	88.14	85.81	88.04	80.98	80.20	80.20	80.15	80.09	78.78	77.89	76.94	76.47	76.66	77.86
Tripoli	••	• •	89.85	86.03	82.14	86.59	80.22	78.32	77.50	77.85	77.19	75.40	74.28	74.78	75.06	74.51	74.41
					——[[î	

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del see considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 841.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º novembre 1931 (1).

Base 1º giugno 1927.

		NUM	MERI INDI		SOTTOINI glugno 1		ATROORIE D	DI CONST	omi		IND	
оітта	Alimen	tazione	Vesti	ario	Abita	zione	Riscalds	mento	Var	ie	oomple	
	le Novembre 1930	1• Novembre 1931	1° Novembre 1930	1° Novembre 1931	Novembre 1930	1° Novembre 1981	Novembre 1930	Novembre 1931	Novembre 1930	1• Novembre 1931	Novembre 1930	1° Novembre 1931
									00.00	00.70	91.93	80.7
Alessandria	97.40	81.89	73.54	56.40	90.05	98 .59	85.72	79.71	89.92	83.79	1	76.2
Biella	89.57	72.45	84.87	72.50	81.06	83.81	94.13	85.25	96.11	94.10	88.35	
Corino	92.82	74.24	78.39	6 5.09	102.06	103.14	87.24	80.72	95.68	88.89	92.85	79.9
Jenova	94.04	77.98	80.94	76.28	88.86	90.04	89.84	81.50	97.14	89.52	91.58	81.1
Savona	81.52	70.05	72.68	61.46	106.19	112.37	89.81	83.93	74 17	70.80	82.78	73.
pezia	89.85	77.24	73.86	62.75	98.58	111.34	99.06	92.∩∪	95.99	84.66	90.19	81.
Bergamo	89.00	79.59	93.45	85.77	97.30	93.20	90.23	85.19	83.59	77.27	90.08	82
Brescia	90.38	76.93	89.24	78.09	89.02	83.66	87.64	8 2 .33	89.92	85.42	89.69	79 .
remona	88.24	72.03	78.14	63.30	80.23	82.49	106.24	92 31	93.26	93.60	87.90	74.
fantova	90.01	77.63	71.43	65.40	87.80	81.72	104.35	93.11	93.90	84.80	87.92	77.
dilano	91.64	78.23	71.88	59.63	95.44	109.12	£ 0 . =	71.21	94.62	87.81	89.00	80.
Padova	91.52	77.98	63.47	58.50	94.66	93 21	83.60	73.27	93.25	85.03	87.76	76.
reviso	90.78	76.64	74.36	62.84	91.45	91.51	93.86	87.72	91.26	93.58	P9.16	78.
Jdine	90.78	78.91	76.97	62.76	84.78	81.54	91.76	83.78	94.69	90.—	89.48	78.
Venezia			l ,				98.72	84.99	82.50	73.84	87.97	76.
	87.49	72.16	79.15	65.36	97.26	98.87	()		99.00		89.27	80.
Zioenza	88.42	78.73	/0.12	57.91	98.77	93.90	105.89	96.49		95.46		74.
riume	73.66	69.59	74.30	61.46	131.26	1 2 5 2 5	89.08	81.77	97.81	94.31	84.09	
Forizia	89.07	72.21	80.10	65.11	96.94	87. 24	92.13	81.76	84.47	80.21	88.83	75.
Pola	88.23	78.57	77.60	63.74	106.27	93.97	86.62	8 0 .5 4	96.57	93.38	90.87	81
rieste	88.64	74.97	83.88	70.37	119.03	115.78	97.64	86.94	95.88	90.12	94.13	83
Bologna	85.99	74.47	66.13	47.38	79.92	77.34	95 25	81.54	98.84	89.94	84.43	73.
Cesena	88.11	76.99	74.51	60.91	85. 6 0	87.37	92.79	90.12	89.52	82.98	86.41	77.
Ferrara	90.39	76.74	76.40	63.62	75.02	71.05	83.95	79.45	99.64	89.52	87.85	76.
Modena	91.80	69.36	85.84	69.42	86.17	86.29	92.33	82.14	98.94	95.85	91.24	75.
Ravenna	89.62	81.44	71.54	58.68	92.25	87.95	89.50	76.42	87.02	85.16	86.95	73.
Rimini	83.10	78.18	92.03	82.56	87.74	83.24	98.95	89.73	93.09	ε 6.82	89.44	80
Carrara	95.23	81.53	72.31	58.71	100	97.90	U6.07	84.17	99.23	92.33	94.36	81
Firenze			76.28			:	1	88.32	98.97	95.20	87.22	79
Avorno	85.73	73.54		62.99	91.32	107.94	97.85		i .		1	76
	85.16	70.64	88.29	72.63	113.54	112.95	106.67	102.06	99.61	94.84	89.46	78
Aucea	90.94	79.67	81.57	63.15	94.10	83.75	97.32	86.96	91.27	82.45	90.66	ı
Pisa	82.30	70.60	88.96	80.07	116.39	104.74	91.87	82.63	88.76	83.86	87.71	76
Pistoia	84.71	74.78	75.00	59.28	98.97	98.87	92.70	92.41	93.43	8₹.06	86.14	77
Prato	91.20	77.54	68.63	61.36	88.15	95,22	86.59	81.40	85.53	80.23	87.68	78
Siena	90.77	78.12	77.12	67.69	115.60	143.35	102.82	96.98	86.89	76.52	91.27	82
Ascoli Piceno	95.17	76.62	70.93	63.85	95.81	€6.85	102.86	93.03	89.79	83.64	92.39	78
Pesaro	89.85	75.10	80.83	66.74	93.75	89.06	95.03	86.67	96.83	86.31	90.35	77
Terni	90.78	71.43	74.19	66,96	107.63	112.03	97.33	87 66	99.40	89.87	92.91	80
Roma	93.27	77.61	75.93	60.26	101.26	98.77	96.46	89.25	103.80	11).98	94.63	84
Aquila	90.90	75.55	88.28	62.82	84.40	76.90	91.89	73.52	96.19	90.65	90.03	74
Napoli	90.75	72.75	83.01	65.29	114 69	105.34	96.21	90.65	90.20	78.25	94.81	79
Potenza	91.33	75.93	91.14	79.65	91.54	90.36	95.25	84.59	103.53	99.31	92.35	81
Catania	79.65	71.53	86.25	71.88	103.16	96.33	95.80	91.2∤	99.85	92.36	86.15	77
Palermo	79.05 89.25	77.75	83.73	76.84	103.16	105.90	93.11	89.93	100.82	89.66	92.34	83
Cagliari	86.63	74.67	78.23	64.49	88.95	88.83	103.65	92.33	100.46	85.36	88.14	77
Fripoli	82.69			64.43	95.36	86.90	79.65	70.50	93.95	90.67	86.03	74
1 riyon.	82.69	69.51	77.96	64.43	95.36	86.90	79.65	70.50	¥5.95	90.67	30.03	

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929	A	NNO 19	30						Anno	1931				
CITTÀ	Indici medii	1• Novembre	Dicem- bre	Media annuale	1° Gen- naio	1° Feb- braio	1° Marzo	1° Aprile	1° Maggio	1° Giugno	1• Luglio (2)	1e Agosto (2)	1° Set- tembre (2)	1° Ottobre (2)	1° Novembre (2)
Cuneo	99.45	93.68	89.85	95.39	88.20	85.93	00 ME	97 69	86.76	95 70	84.66	84.34	09 14	82.27	82.67
	100.62		90.25	96.12	1	84.50	86.19				84.60	82.41	81.21		79.93
Vercelli	99.19	95.05	91.74	96.42		88.90		89.06			84.99	83.80		84.05	84.38
Como	99.15	92.65	87.86	95.45		85.82	85.95				82.87	81.51	82.03		83.01
Varese	10 2 .95	101.37	97.46	99.87	93.14	92 .87	93.53	93.16	93.76	91.87	91.08	89.57	88.44	87.88	88.13
Bolzano	101 . 2 3	96.50	92.44	96.25	88.38	86.25	85.06	85.45	84.95	84.57	83.95	83.08	82.15	83.17	83.45
Trento	96.74	92.65	88.12	92.34	86.12	82.67	82.44	85.31	83.62	82.23	81.26	80.64	79. 0.	79.44	79.07
11	102.08	97.37	89.69	96.11	87.46	85.55	84.52	84.26	84.99	84.81	83.16	82.64	83.29	83.32	?
Forli	99.52	95.15	90.52	94.96	87.43	86.36	86.35	87.20	86.13	86.05	86.56	83.83	83. 23	83.03	82.50
Imola	99.54	94.09	90.72	93.84	88.43	87.24	87.34	87.41	86.66	85.35	84.24	82.15	82.30	81.47	81.64
1	100.58	94.52	88.23	94.86	84.95	84.98	85.15	85.81	84.46	83.80	83.22	81.60	80.42	79. 1	78.92
ł	101.54	97.37	93.55	98.03	91.39	90.46	90.35	90.32	90.26	89.10	89.20	86.80	85.19	85.0	84.6 0
Viterbo	96.62	90.58	86.09	91.31	84.49	82.35	83.61	83.20	82.28	82.75	83.5 0	81.14	79.21	77.9±	77.5 2
Chieti	99.99	97.14	92.31		90.48	86.72	84.72	85.25	84.96	1	84.82	82.74	83.10	83.59	?
Teramo	94.71	94.17	91.26	- 1	87.34	85.02			84.62		83.46	82.09	79.27		79.59
li .	96.15	92.67	86.86		86.85	85.09	i	1	88.24		87.40	85.62	83.99	1	83.86
	97.63	96.18	89.05	1	88.57	86.20]		85.55	- 1	86.17	85.84	84.97		84.65
!!	98.08		91.17	93.95		86.29	87.44	87.41			86.54	84.89	84.69	1	85.70
Agrigento	100.44	99.07	93.33	97.95	90.46	88.31	89.50	89.03	88.47	88.73	91.06	87.97	87.06	87.42	87.70

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º novembre 1931 (1).

Base 1º giugno 1928.

		N	UMERI INI	OICI DELLI	воттоги	DICATE CAT	regorie d	I CONSUMI	(2)		Inc	lici
сітта	Alimen	tazione ·	Vest	iario	Abit	zione	Riscald	lamento	Va Va	rie	compl	essivi
OTTTA	1° Novembre 1930	Novembre 1931	Novembre 1930	1° Novembre 1931	Novembre 1930	Novembre 1931	Novembre 1930	Novembre 1931	1• Novembre 1930	Novembre 1931	Novembre 1930	Novembre 1931
Cuneo Novara Vercelli Como Varese Bolzano Trento I'orli Imola Parma Ancona Viterbo Teramo Salerno Cerignola Lecce Agrigento	92.36 95.62 98.05 93.58 102.33 92.94 92.56 94.53 93.60 89.70 98.19 89.57 95.54 88.44 95.15 96.17 101.29	80.81 75.84 84.32 79.74 87.03 77.72 76.82 81.80 81.17 70.95 79.60 74.74 77.98 76.27 81.26 82.54 89.64	79.71 79.94 76.36 75.30 77.72 85.10 83.08 85.54 78.44 109.24 79.42 85.24 82.77 75.32 74.52 86.42 80.40	62.61 66.54 66.71 64.28 64.79 70.02 72.98 64.79 62.24 75.03 62.73 72.22 66.77 66.20 63.74 72.12 65.65	112.05 109.39 94.76 100.— 114.76 116.60 96.34 106.91 106.43 98.05 103.70 94.48 92.33 117.28 104.81 100.57 107.89	109.38 107.15 97.86 106.36 108.83 115.57 84.08 103.25 98.95 100.94 110.73 86.62 85.13 113.21 97.81 105.84 99.44	101.12 99.59 105.35 97.71 102.64 109.73 103.29 98.46 102.85 106.05 100.78 93.68 104.60 96.94 107.85 86.27 95.07	98.44 90.31 95.58 88.41 94.79 95.29 96.07 88.64 92.— 89.60 89.56 82.40 100.87 84.32 100.30 81.66 82.00	97.49 99.21 94.57 101.88 104.42 100.39 93.62 97.50 101.99 95.85 98.83 99.83 96.22 95.54 97.18 91.46 93.26	90.31 88.81 89.22 93.67 88.65 88.71 83.54 83.24 88.25 91.55 92.84 92.02 82.63 93.31 84.86 81.80 84.80	93.68 95.61 95.05 92.65 101.37 96.50 92.65 95.15 94.09 91.52 97.37 90.58 94.17 92.67 96.18 94.94 99.07	82.67 79.93 84.38 83.01 88.13 83.45 79.07 82.60 77.52 79.59 83.66 84.60 77.52 79.59 83.65 84.70 87.70

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calcolano l'indice stesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in corsico hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

			Δ.	FFITTI	ANNU	[A VA	40				<u> </u>		NUMB	RI I	N D I O 1	[
CITTA	1• Giugno 1927	Aprile 1931	1° Maggdo 1931	1° Glugno 1931	1. Lugilo 1931	Agosto 1931	Settem. 1931	Ottobre 1931	1° Novemb. 1931	1 Glugno 1927	1° Aprile 1931	1° Magglo 1931	1° Giugno 1931	1• Lugito 1931	1• Agosto 1931	Settemb.	Ottobre 1931	1° Novemb. 1931
Alessandria Biella Torino Genova Savona Savona Spezia Bergamo Brescia Oremona Mantova Milano Padova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Gesena Ferrara Modena Piacenza Ravenna Rimini	406 521 688 682 2992 429 330 392 428 516 880 434 488 404 427 860 573 665 418 442 388 428	397 437 718 621 330 377 366 550 392 398 395 396 394 471 545 653 511 358 344 358 344 358	397 435 718 621 330 377 359 272 356 552 398 357 397 394 333 529 471 545 655 511 545 655 511 358 339 356 357	397 436 718 621 330 368 356 552 398 356 552 398 356 552 398 356 552 398 356 552 378 356 556 551 358 359 357	397 436 713 616 328 363 363 359 276 349 557 332 398 356 397 394 471 545 514 359 340 365 367	398 438 438 710 616 328 368 363 359 276 332 397 356 394 471 546 514 514 359 340 356 357	398 436 709 616 328 363 363 357 349 557 332 397 357 398 394 471 565 514 336 340 357 348 348 357	398 436 710 614 328 368 363 359 276 349 563 397 397 397 397 357 398 394 471 545 662 514 365 330 357 362 375 375 385 385 385 385 385 385 385 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	401 486 705 614 328 363 369 276 397 357 664 537 357 357 357	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	97.78 83.88 105.18 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 83.18 106.59 92.22 91.71 81.51 92.27 92.50 92.27 92.50 92.67 63.88 87.47 83.41	97.78 83.49 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.84 83.18 106.92 91.71 81.51 98.27 92.57 92.57 92.57 92.57 92.57 92.57 92.57 92.57 93.97 114.31 76.84 85.65 72.90 86.26 88.77 83.41	97.78 83.69 105.19 91.06 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.18 106.92 91.71 81.28 92.22 91.71 81.28 93.89 93.89 93.89 93.89 93.97 114.49 77.29 85.65 87.22 93.97 114.49 77.29 86.20 88.01 89.82 88.61	97.78 83.69 104.39 90.32 111.53 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 107.92 91.71 81.28 98.27 92.27 93.89 93.89 93.89 93.89 93.81 87.22 93.81 87.22 93.81 87.22 93.81 87.33 97.31 86.83 87.33 91.64 83.41	98.03 83.69 103.95 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 107.95 92.22 91.47 81.28 98.61 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.14 77.29 85.89 73.12 86.88 91.64 83.41	98.03 83.63 103.81 90.32 111.52 92.64 83.63 81.54 107.95 92.22 91.47 81.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 114.83 77.29 87.32 78.23 78.23 78.23 88.20 88.20 88.30 88.30 88.30 88.30 88.30	98.03 83.69 103.95 90.03 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 109.11 93.33 91.47 81.51 92.27 93.38 91.5.36 87.22 93.97 87.32 77.29 87.32 70.97 86.95 88.95 88.41	98.77 83.69 103.29 90.03 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 109.11 93.76 93.33 91.47 81.51 93.76 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 115.88 77.29 84.84 87.99 83.41
Italia settentrionale (Media delle 28 città)	456	423	423	423	423	423	423	422	422	100	93.03	93.05	93 . 05	92.99	92.96	93.11	93.01	92.89
Carrara Firenze Livorne Lucca Pisa Pistoia Prato Siena Ascoli Picene Pesaro Perugia Terni Roma	854 834 199 800 271 266 851 203 449 333 418 475	847 361 223 251 284 263 323 277 391 300 368 524	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 224 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.128	347 361 224 251 262 323 291 391 300 369 533 1.128	347 361 225 251 284 262 323 291 391 300 367 533 1.128	347 361 225 251 262 314 291 391 398 367 533 1 125	347 361 225 251 284 262 314 291 391 398 367 533 1.125	347 361 225 251 244 262 334 291 391 396 367 533 1.125	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	93.02 108.08 112.06 83.67 104.80 99.25 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 93.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 118.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 98.77
Italia centrale (Media delle 18 città)	892	8 88	388	388	890	389	388	388	390	100	100.70	100.67	100.69	101.39	101.39	101.13	101.13	101.52
Aquila	420 577 692 594 797	828 596` 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 † 720	100 100 100	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 105. 3 7 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76 90 105 37 88 29 117 68 90 34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 90.34
Italia meridionale (Media delle 5 città)	616	590	592	592	592	592	592	592	?	100	95.80	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	?
Catania. Messina Palermo Cagilari.	412 270 328 489	418 310 843 384	413 310 343 390	413 310 343 390	413 -310 345 390	414 310 345 390	413 310 348 390	403 310 348 390	348	100 100 100 100	100.24 114.81 104.57 87.47	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 105.18 88.84	100.49 114.81 105.18 88.84	100.24 114.81 106.10 88.84	97.82 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84
Italia insulare (Media delle 4 città)	362	363	364	364	365	365	365	363	361	100.—	101.77	102.12	102.12	102.27	102.83	102.50	101.91	101.47
REGNO (Media delle 50 città)	448	426	426	126	426	426	426	426	?	100	95.95	96.02	96.03	96.19	96.18	96.11	96.—	•

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con pop lazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica somme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a).

				AFFITT	I ANNU (Lire)	I A VA						1	NUME	RIIN	DICI		······································	
CITTÀ	1° Gfugno 1927	Aprile 1981	1° Magglo 1931	1° Gingno 1931	1° Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	Ottobre 1931	Novemb.	1° Giugno 1927	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	I° Glugno 1931	1° Lugilo 1 931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	1° Ottobre 1931	Novemb. 1931
						Cent	ri urba	ni con	oltre 5	00.000	abitanti.	ı						
Milano Roma Napoli	516 1.189 577	550 1.180 596	552 1.130 608	252 1.128 608	557 1.128 608	557 1.128 608	557 1.125 608	563 1.125 608	563 1.125 608	100.— 100.— 100.—	106.59 99.21 103.29	106.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 98.77 105.37	109.11 98.77 105.37	109.11 98.77 105.37
(Media delle 8 città)	744	759	763	763	764	764	7 6 3	765	765	100.—	103,03	103.85	103.79	10 . 12	104.12	104.03	104.42	104.42
			•			Centri	urbani	fra 10	0.000 e	500,000	abitan	ti.						
Torino	688 682 404 578 685 834 199 692 412 270 828	718 621 396 653 511 861 223 611 418 310 848	718 621 397 655 611 361 223 611 413 310 343	718 621 398 656 514 361 224 611 413 310 343	713 616 397 655 514 361 224 611 413 310 345	710 616 398 654 514 361 225 611 414 310 345	709 616 398 658 514 361 225 611 413 310 348	710 614 398 662 514 861 225 611 403 310 348	705 614 399 664 514 361 225 611 396 310 348	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105.12 91.06 98.02 113.96 76.84 108.08 112.08 114.81 104.67	105.12 91.06 98.27 114.31 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 114.81 104.67	105.12 91.06 98.51 114.49 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 104.57	104.39 90.32 98.27 114.31 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 105.18	103.95 90.32 98.51 114.14 77.29 108.08 113.07 88.29 100.49 114.81 105.18	103.81 90.32 98.51 114.83 77.29 108.08 113.07 88.29 100.24 114.81 106.10	103.95 90.03 98.51 115.53 77.29 108.08 113.07 88.29 97.82 114.81 106.10	103.22 90.03 98.76 115.88 77.29 108.03 113.07 88.29 96.12 114.81 106.1 0
						Cen	tri urb	ani fra	50 e 1	00.000 a	bitanti.						,	
Savona Spexia. Spexia. Sergamo. Brescia Padova Udine Verona Ferrara Modena Pisa. Taranto Cagliari.	292 330 392 429 360 488 427 465 413 271 594 439	830 869 877 860 832 857 894 844 856 284 699 384	330 369 377 359 332 357 894 339 356 284 699 390	380 363 368 358 832 856 394 339 356 284 699 390	328 368 363 359 382 356 394 340 356 284 699 390	328 368 363 359 352 356 394 340 356 284 699	328 368 369 382 357 394 340 356 284 699 390	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 699 390	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 ?	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	118.01 111.82 96.17 83.92 92.82 81.61 92.27 73.98 86.20 104.80 117.68 87.47	113.01 111.82 96.17 83.68 92.22 81.51 92.27 72.90 36.20 104.80 117.68 88.84	113.01 111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.68 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.51 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	119.33 111.58 92.60 83.68 93.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52. 92.60 83.68 93.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 ? 88.84
(Media delle 12 città)	404	38 2	882	881	881	381	381	880	?	100	95.09	95.09	94.76	94.71	94.71	94.78	94.64	?
43aa-#-#-	404	90#	007				ri urba		meno d			•						
Alessandria Biella Oremona Mantova Treviso Vioenza Flume Gorizia Pola Cesena Placenza Ravenna Rimini Carrara Lucca Pistoia Prato Siena Ascoli Piceno Perugia Terni Aquila Potenza (Media delle 24 città)	406 5211 384 428 4340 422 540 580 418 442 883 428 854 800 265 851 208 449 833 449 797	897 4272 356 398 383 529 471 545 381 385 391 261 263 323 277 391 300 368 524 472 347 251 261 263 277 391 302 303 303 303 303 303 303 303 303 303	\$97 435 2272 356 398 383 529 471 545 381 340 357 261 262 323 277 391 300 368 523 720	397 436 2270 356 398 529 471 545 388 389 344 357 261 262 277 391 300 368 524 423 277 397 397 397 397 397 397 397 397 397 3	436 276 349 389 338 529 471 545 366 361 367 347 251 201 391 390 389 539 523 720	388 436 276 349 367 338 529 471 545 369 361 361 262 323 291 391 397 633 720 387	398 436 276 349 397 393 529 471 545 365 365 361 342 261 261 291 391 228 367 538 323 720	398 4276 349 397 338 529 471 545 336 3375 338 347 261 291 296 367 537 367 375 375 375 375 375 375 375 375 375 37	401 434 349 349 338 529 471 545 365 375 387 261 261 291 391 391 393 328 720	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	97.78 83.88 81.44 83.18 91.71 92.60 126.36 87.22 93.97 85.65 88.46 87.47 83.41 98.02 136.45 87.09 98.02 136.45 87.09 98.04 110.39 90.34	97.78 83.49 81.44 83.18 91.71 92.50 125.36 87.32 93.97 85.65 88.47 98.07 98.07 99.02 136.45 87.09 88.04 110.39 90.34	97.78 83.63 83.18 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.82 83.41 98.02 136.45 87.09 88.04 110.39 90.34	97.78 83.69 82.63 81.54 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.89 87.33 91.64 83.41 92.02 143.35 87.09 98.02 143.35 87.09 147.09 98.02 147.09 99.09 98.29 90.09	98.03 83.69 81.64 91.47 93.89 126.36 87.22 93.97 25.89 86.88 91.64 83.41 98.02 143.35 87.00 87.80 112.21 76.90 90.34	98.03 83.69 81.64 91.47 93.89 126.36 87.22 93.97 87.32 86.20 89.30 83.41 98.02 83.67 98.87 89.49 87.80 119.21 76.90 90.34	98. 08 83.69 82.63 81.54 91.89 125.36 87.22 83.97 87.32 84.84 86.95 83.41 98.08 83.67 98.36 81.22 81.22 90.34	98.77 83.63 81.64 91.47 93.89 125.36 87.29 93.97 87.32 84.84 87.99 83.67 98.02 98.02 95.16 143.35 87.80 112.21 76.90 90.34
REGNO	448	426	426	426	426	426	426	426	301	100	95.85	96.02	96.03	95.02	96.18	93.38	93.23	73.52
(Media delle 50 città).	1									degli II				mala ait				

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operate

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

			9 99 0		Ultin cedola p		Pre	zzi	Pre	ezi		dia prezzi		Numero trattati	dei titol nel mese	i
SOUIETÀ INDUSTRIALI	rersato	Val or e nomi-	emes	nto			mir	imi 	mas	simi	com	11 0e nso	a cor	at anti	a ter	mine
P COMMERCIALI	Oapitale versato (milloui)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni eme (migliata)	Godinento	Data	Importo (Lire)	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
Banca d'Italia (a)	5 00	1 000 vers.600	500	1- I	81-IJ I-81	60 —	1 395	1 355	1 540	1 425	1 431	1 404	10 938	5 26 9	-	_
Banca Commerciale	700	500	1400	1-I	80-III-81	60	1 288	1 298	1 310	1 310	1 302	1 301	-	412	43 600	7 300
Oredito Italiano	500	500	1000	1-I	17-III-81	40 —	695	699	706	704	700	700	_	503	22 450	2 5 7 5
Ferrovie Mediterrance	90	850	2 58	1- I	16-IV -3 1	85	299	300	375	315	325	309	50	475	1 775	175
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-VII-31	8a.ldo 37,50	663	703½	772	6 53	703	699	_	150	10 900	1 075
Navigazione Generale Italiane	600	500	1200	i- X	12-I-31	8ald o 30 —	247	234	269	274	264	259	175	950	68 200	13 150
Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Contro	400	80	5000	1-I	29-IV-31	4,80	62	61½	78	70	72	68	650	2 185	11 900	8 275
Cotonificio Oloese già Turati.	50	200	2 5 0	1- I	7-IV-31	80	198	171	213	208	208	184	_	1 550	7 350	3 275
Jotonificio Val d'Olona	24	200	120	1 -I	81-III-31	20 –	220	185	230	220	220	184	-	_	_	-
Cotonificio Valle Seriana	29	250	116	1-I	1-fV-27	40 —	100	100	100	100	100	100	_	-	-	-
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	1-IV	9- VII -31	35 —	320	32 6	842	346	338	340	-	175	1 5 75	6 50
S. A. I. A. Viscosa	850	40	8750	1- I	5-IV-27	15 —	261/4	25	81	29°/4	80	29	1 6 75	16 560	106 750	5 6 700
Ascami Seta	63	800	210	1-I	2-IV-31	20 —	337	297	381	364	374	350	25	475	29 225	4 100
Lenificio di Gavardo	11	150	75	1- I	2- IV -81	50 —	650	650	700	650	650	650	-	-	1	
Terni (elettr. e industr.)	60 0	400	1500	1-1	7-IV-81	20 -	283	279	850	317	309	307	850	1 150	207 675	20 0 00
Montecatini	500	100	5000	1- I	7-IV-31	15 —	130	123	150	1381/2	142	134	175	9 237	187 025	89 600
Ilva	586	200	26 80	1-I	28-III-81	10	180	117	156	15 2	144	134	-	675	20 325	10 650
Metallurgica Italiana	75	125	600	1- X	22-XII-30	12 -	1401/4	140	150	150	145	144	_	150	2 800	1 100
Elba	60	10	1500	1-I	28-III-81	4-	841/2	37	45	41	40	-	350	2 275	18 575	8 175
Breda	96	150	640	1-I	10- I ∇-30	saldo 12 —	25	21	39	261/4	80	26	_	550	2 150	1 225
Fiat	400	200	2000	1-1	16-III-31	18	153	123	188½	170	178	159	350	13 325	210 500	36 70 0
Edison (elettr. ordin.)	1350	500	2700	1- I	1-IV-31	50 —	4841/2	455	540	535	520	513	625	8 505	143 025	24 525
Itali na Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1- I	7- I V-81	5 2 —	595	595	671	63 5	617	622	_	150	2 125	825
Ligure-Lombarda Raffineria Zuccheri. :	62	200	8 10	1-IV	1-VI-81	50 —	614	6 30	700	672	655	667	-	475	14 325	2 175
Eridania	120	150	900	1- I	20 · IV-31	30 —	2311/2	234	260	2501/2	249	24 5	175	2 175	15 425	4 025
Romana-Beni Stabili	800	600	500	1-I	2-III-31	40 –	455	481	510	498	493	493	50	425	34 425	6 125

⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti

TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

		•		IN	DICI DEL	LE AZI	ONI			Indici
DATE		Baucarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriohe	Agricole e immobiliari	Alimentari e yarie	Indice generale	generali delle obbligazion
		3 Titoli	8 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	85 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre		100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno 19		93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	••
	927 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	
	928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101. —	80.50	94.46	85.52	102.58
	929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.86	100.49
)) (8	930 (1)	98.34	76.18	23.59	71.98	92.89	62.13	91.85	77.48	101.70
26 gennaio	1929	105.74	77.89	40.97	101.97	107.56	80.67	105.98	89.33	102.14
23 febbraio		108.57	83.35	39.08	95.76	108.0 9	80.24	103.49	90.21	102.48
29 marzo)	101.14	80.81	3 9.09	90.43	106.44	77.51	99.55	87.10	101.82
·0=		ex 4.25	O	50 -0	00.0=	00.04	ex 0.34	00 =0	ex 0.75	
27 aprile	•	96.88	78.04	3 3.70	80.97 ex 0.94	98.64	71.71	96.58	81.68 ex 0.18	101.16
25 maggio		96.76	77.69	32.82	86.21	98.39	73.02	98.83	82.29	100.47
28 giugno	•	99.27	79.36	3.49	89.41	104.17	72.61	106.11	85.84	99.75
26 luglio	»	99.72	85.46	33.24	89.86	102.89	73.50	111.69	86.71	100.50
30 agosto	,	99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	112.22	86.87	100.03
28 settembre		95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28	109.68	84.68	99.69
31 ottobre		96.32	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.98
30 novembre	•	98.23	86.18	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.61
24 dicembre		98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98	81.24	99.80
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	83.84	100.62
22 febbraio		103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.87
29 marzo	•	101. 45	77.58	23.35	78.59	99.78	66.96	100. 2 6	82.01	101.16
26 aprile	•	101.04	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23	83.40	101.74
31 maggio	>	101.63	83.02	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68	102.52
28 giugno	•	99.33	80.10	24.64	72.34	93.8 0	68.47	94.39	79.11	102 12
25 luglio	•	98.24	77.29	23.73	70.05	92.77	63.22	88.74	77.27	101.71
29 agosto	»	96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	78.86	101.56
27 settembre	•	95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	78.80	101.94
31 ottobre	•	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.14
29 novembre 3 gennaio (*)	1931	92.83 92.39	68.69 66.42	20.13 18.98	63.07 60.84	82.66 77.63	51.25 47.99	$\begin{array}{c} 80.53 \\ 73.06 \end{array}$	69.45 66.42	102.06
a Remusio ()	1001	82.08	ex 0.84	10.80	00.04	11.00	#1.88	13.00	ex 0.04	102.01
31 gennaio	•	93.44	63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	68.37	103.17
28 febbraio	»	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	» [91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
2 maggio (*)		87.21	55.10	24.70	6x 1.39 55.28	72.09	58.6 0	ex 2.14 67.28	ex 0.29 65.—	105.25
30 maggio	,	86.99	ex 0.51 53.23	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	ex 0.06 61.72	104 16
27 giugno	,	87.59	53.31	24.54	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.16 104.26
31 luglio		86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.20
28 agosto	»	86.77	48.42	22.52	49.89	65.29	57.23	62.88	60.18	104.46
2 ottobre (*)	»	84.88	45.55	24.59	44.78	59.—	56.77	59.79	56.41	103.78
4 settembre		86.52	47.34	23.79	48.16	ex 0.27 63.44	55.51	61.94	ex 0.10 59.24	104.42
11	,	85.64	45.69	23.50	44.81	57.93	ex 0.51 55.20	60.50	ex 0.02 56.17	104.39
18 ,	•	85.48	44.46	26.02	44.96	58.16	55.59	58.44	56.27	104.55
25	, l	84.89	45.08	26.02	45.41	59.26	56.12	59.38	56.81	104.55
2 ottobre	,	84.88	45.55	24.59	44.78	59.—	56.77	59.79	56.41	103.78
31 ottobre	»	83.79	42.22	23.51	40.19	ex 0.27 52.88	56.68	57.15	ex 0.10 52.53	103.64
9 »	_	84.62	44.77	24.23	43.79	57.22	56.51	50 00		
16	3	84.54	45.16	24.23 24.48	44.04	57.22	57.41	58.97 59.71	55.36 55.79	103.82 103.81
23 »	;	84.41	44.19	24.46	43.12	56.8 0	56.88	58.71 58.54	54.94	
31 »		83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56.68	57.15	52.53	103.79 103.64
7 novembre	,	83.77	41.17	19.02	38.04	49.41	56.38	56.46	50.30	103.64
14 »	»	84.95	44.76	26.68	42,17	55.97	60.97	60.—	55.11	103.76
21 ,	'n	84.73	42.49	26.03	40.07	53.94	58.45	57.97	53.53	103.74
28 »	- 1	84.61	42.93	25.24	38.69	52.91	58.95	57.77	·	

Indici dei titoli asionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.353 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni. Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono medie aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(*) Le date del 3 gennaio, 2 maggio e 2 ottobre 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre, aprile e settembre in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Ban	carie		azione e porti	Teí	ssili	metallt	rarie urgiche caniche	Elett	triche		icole e biliari		entari ario	Ton	TALE
DATE		8 toli		s oli		7 toli		6 joli	1	7 toli		5 toli	1	i toli		i5 toli
(mesi e settimane)	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	Valore globale titoll trattati	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	Valore globale titoli trattati	Per 100 lire di tito esisten
Novembre (5 nov1° dic.) . 1928	1 5 82 2	11.81	2 686	2.04	7 219	4.49	11 787	9.04	5 005	1.78	1 821	4.48	1 829	8.86	45 699	4.9
Dicembre (8-29 dic.)	14 821	11.06	1 402	1.06	8 720	2.81	7 106	5.45	4 247	1.51	1 118	2.75	657	1,66	38 067	8.60
Gennaio (81 dic. 1928-2 feb. 1929) 1929	10 460	7.80	8 419	2.59	8 546	2.21	6 866	8.47	6 393	2.27	95 0	2.84	1 960	4.96	88 594	8.6
Febbraio (4 feb2 mar.)	6 694	4.47	1 996	1.77	4 898	8.07	8 914	2.93	8 325	2.96	476	1.17	848	2.13	27 141	2,9
Marzo (4-29 mar.)	11 089	6.98	2 478	2.81	5 895	8.71	3 909	2.89	6 499	2.81	1 176	2.90	496	1.23	81 542	8.4
Aprile (2-27 apr.)	9 745	6.09	8 068	2.86	4 940	3.11	4 814	3.5 6	5 594	1.78	707	1.75	490	1.18	29 858	8.0
Maggio (29 apr1° giug.)	4 940	8.09	1 170	1.09	4 781	8.00	6 802	5.08	8 758	1.18	788	1.95	984	2.86	28 223	2.4
Giugno (\$-28 giug.)	4 518	2.82	1 803	1.22	5 825	3.85	5 712	4.22	10 444	8.19	724	1.79	722	1.68	28 726	i -
Luglio (1º lug2 ag.)	2 830	1.77	4 594	4.29	8 471	2.19	4 391	3.25	6 940	2.04	910	2.25	1 437	8.80	24 574	
Agosto (5-80 ag.)	6 302	3.94 1.88	1 887	1.77	2 566 4 449	1.62 2.84	5 156	8.81	5 450	1	1 278		860	1.97	28 496	
Settembre (2-28 sett.)	8 021 8 287	2.05	1 198 1 084	1.12 1.01	4 857	3.05	5 618 5 679	4.15	5 4.62 7 148		995 698	_,_,	1 818 1 496	8.02	22 110 24 248	
Ottobre (80 sett81 ott.)	4 810	3.01	695	0.65	8 445	2.16	7 172	5.80	4 241	1.15	686	1.69	1 868	8.42 8.12	22 418	1 -
Novembre (4-80 nov.)	2 703	1.69	1 141	1.02	8 424		5 523	4.08	8 601	0.98	647	1.52	1 189	2.61	18 180	
Gennaio (80 dic. 1929-1° feb. 1930)	8 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	3 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1
1980 Febbraio (3 feb-1° mar.)	5 248	8.28	525	0.43	2 160	1.85	5 562	4.11	8 575	0.90	941	2.81	852		18 864	
Marzo (8-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75		3.56	2 851	0.50	1 090	1	504	1.95 1.15	14 788	1.
Aprile (31 mar3 mag.)	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2.15	1 125	2.57	28 811	2.
Maggio (5–31 mag.)	2 336	1.44	683	0.56	2 387	1,50	6 278	4.04	2 598		565	1	692	1.59	15 539	i
Giugno (2-28 giug.)	1 626	0.88	418	0.84	2 874	1.54	6 753	4.85	8 568	0.80	1 170	2.87	1 052	2.43	17 249	1.
Luglio (80 giug5 ag.)	2 070	1.22	477	0.89	1 811	1.18	4 570	2.98	4 005	1.01	8 596	5.84	504	1.19	17 028	1.
Agosto (4-29 ag.)	1 660	0.98	624	0.51	2 596	1,69	5 253	3.8 8	8 544	0.80	5 557	9.02	579	1.88	19 850	1.
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	897	0.82	1 880	0.90	8 649	2.83	2 203	0.55	1 880	8.05	877	0.87	11 174	1.
Ottobre (29 sett81 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	8 108		7 148	4.58	5 254	1.82	1 844	8.03	729	1.68	20 717	1.
Novembre (5-29 nov.)	1 196		471	0.89	2 098		6 197	8.95		ļ	2 6 31	4.54			16 474	1 '
Dicembre (1º dic. 1930-8 gen. 1931)	1 241	0.78	564	0.45	2 214	1.44	5 891	8.44	6 415	1.62	1 934	8.84	935	1.89	19 677	1.
Gennaio (7-81 gen.) 1931	1 149	l i	1 798	1.47	2 428	1	* *		4 069					i	20 834	1 -
Febbraio (2-28 feb.)	1 078	0.68	1 478	1.21	2 184		5 779	8.68	4 081	1.02	8 191	5.51	606	1.20	18 843	1.
Marso (2-28 mar.)	1 309	0.77	1 313	1.07	8 448		6 122		1		1			l .	l	.)
Aprile (30 mar 2 mag.) .	804	0.47	2 896 1 070	1.96 0.87	1 830 966	l			4 153 4 186	1		ŀ	1		i	1
Maggio (4-80 mag.)	790 609	0.36	2 822	2.31	ĺ			i	ł		1		l .		ı	1
Luglio (80 giugno-81 luglio)	746		1 953	1.60		1		1	ŀ		ı	1		l		i
Agosto (3-28 agosto)	550	0.32	1 637	1.84	784			l		i			1	1	1	
Settembre (31 ag 3 ott.)	1 857	1.09	1 777	1.46	1 007	1.08	2 709			1.94	1 213	2.51	732	1.45	16 93	5 1
Ottobre (5 - 80 ott.)	508	0.30	435	0.36	398	0.43	1 145	0.73	1 874	0.47	26 5	0.55	2 85	0.56	4 90	в о
Settimana 28 sett2 ott. (1)	1 090	0.64	2 01	0.16	341	0.37	857	0.56	2 066	0.52	470	0.97	381	0.76	5 40	в 0.
» 5-9 » »	313		1 18	0.10		1		1	1	1		i	Į.		i	1
» 12-16 » •	575	1	166	0.14	443	1		1	1	1	L	l	1	1	i	i
19-23	578	0.34	572	0.47	456	1		1	1 314	ı		1	1	1	1	
26-30	566	0.83	882	0.72								1	1	i	1 .	1
• 5-7 novembre (2) •	2 081	1.22	567 530	0.46 0.43	1 842 1 500	1		ı		l.		1	1		1	
9-14	1 350 796	0.79 0.47	947	0.43		ľ	ļ.	1	ł	1	1	1	i	I .		
. 10-Zi) '	190	J 3.71	021	00	- 110	1	, ~ . 40	i ****	1 " 110	/ V.O.	1 '%	108	_ ==.	′ ••••	1 500	٦, ٠

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le propor zioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

(1) A partire dal 28 settembre è entrato in vigore il Decreto 27/9-31 del Ministro delle Finanze che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termine dei titoli, il deposito dei titoli o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

(2) A partire dal 5 novembre il deposito del 25 % di cui alla nota prece dente è stato reso obbligatorio unicamente per le vendite.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 841.

TAV. XXX. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder. Fascista Bancaria e Prot. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di ottobre 1931 (1).

		1	V	ALOR	E IN I	IRE DE	I TITO	LI TRA	TTATI		1	% rappre- valore del l rispetto ssi (2)	Numeri delle v ne! me degli si precede	indic variazion oviment ffari mes ente=10
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bo logna	Ffrenze	Roma	Napoli	REGNO	Proportione % rappre- sentata dal valore del titoli trattati rispetto ai titoli emessi (2)	Variazioni di quantità	Variationi (6 di prezzo
Titoli perpetul di Stato	2	11 098 05 0	22 941 000	81 200	<u> </u>	15 986 300	4 430 850	1 792 23 0	13 498 125	1 301 600	71 079 355	-	3 7.8	99.8
Buoni del Tesoro (4)	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	–	-	-	-
Titoli redimibili	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prestiti esteri	-	_	-	-	-	-	-	–	-	-	_	-		-
Obbligazioni fondiarie	-	_	-	-	-	-	-	_			_	-		·-
Obbligazioni varie	1	_	-	-	62 400	-	-	-	_	-	62 400	-	38.7	93.7
Totale titoli	8	11 098 050	22 941 000	81 200	62 400	15 936 300	4 43 0 85 0	1 792 2 30	13 49 8 125	1 3 01 6 00	71 141 755	-	87.7	99.7
				! !										\$.
Bancarie	4	1 839 950	12 256 9 50	_	-	3 821 1 50	97 65 0	127 150	1 578 250	3 86 5 2 5	19 552 625	0.7	28.4	9 9.9
Finanziarie	4	556 800	7 08 6 9 00	-	3 22 5	1 406 750	-	9 7 00	1 578 850	-	10 642 225	1.8	29.4	9 8.6
Ex ferroviarie	2	-	1 017 200	-	·	544 2 50		-	69 50 0	105 000	1 735 950	0.5	21.7	98.4
Trasporti terrestri	2	_	86 4 00	_	_	111 000	-	-	-	-	197 400	0.3	338.9	102.8
Id navali	7	97 3 50	2 523 1 00	11 700	42 255	858 8 00	26 000	19 5 0 0	462 400	6 575	4 042 690	0.5	16.7	96.8
Cotone	10	12 600	6 915 650	-	-	16 400	-	-	280 144	58 371	7 28 3 16 5	1.3	25.3	9 9.7
Lana	2	_	182 850	_	_	-	-	-	-	-	182 850	0.2	21. 4	100
Seta	4	326 70 0	5 421 7 25		-	203 850	-	23 200	1 74 6 00		6 150 075	0.7	4 1. 4	95.7
Lino e canapa	1	-	313 500	_	-	-	~	~	-	-	3 13 500	0.5	20.2	
Miniere	4	1 629 650	4 000 985	_		564 2 00	252 400	228 850	1 415 750	5 6 9 50	8 148 785	1.0	34.3	95.2
Biderurgiche	4	446 600	9 573 750	_	-	3 129 700	61 600	346 800	3 293 025	53 900	16 905 375	1.7	28.1	98.0
Meccaniche	10	115 100	328 1 00	_ '		42 750	-	-		• -	485 95 0	0.2	40.8	95 . 7 _.
Automobili	3	6 797 950	5 772 725	-		1 378 550	5 21 4 00	s 84 00 0	2 636 000	27 300	17 517 925	5.1	52.3	85.8
Elettriche	24	1 666 695	38 17 8 0 2 5	16 000	-	725 300	60 900	292 675	71 0 7 50	18 9 00	41 669 245	0.7	34 .8	98.3
Chimiche	10	104 60 0	6 568 400	····	-	-	-	-	1 750 950		8 423 950	1.3	50.1	97.1
Zuocheri	5	-	1 060 350	_	-	4 107 050	-	-	-	-	5 167 4 90	1.2	42.2	100.2
Alimentari	5	-	3 0 4 000	-		228 800	- i	2s 050	13 200	-	57 4 050	0.3	35.0	96 .0
Acquedotti	3	150 000			-		-		167 025	-	317 025	0.1	52.4	95.8
mmobiliari	10	24 500	3 7 60 54 5	-	-	981 5 50	-	1 087 200	9 461 288	42 5 500	15 740 533	2.7	51.2	98.2
Assicurazioni	7	-	-	-	1 429 550	-	459 200	560 750	-	-	2 449 500	0.3	34.4	101.7
Olverse	11	61 750	974 1 50	-	-	95 200	-	1 000	-	-	1 132 100	0.2	39.8	89.1
Totale azioni	132	13 830 245	106 325 305	27 700	1 475 030	17 710 800	1 479 150	3 108 875	23 586 732	1 089 021	168 632 553	1.0	34.9	94.6
Totale generale	135	24 928 295	129 266 305	108_900	1 537 430	33 646 600	5 910 000	4 901 105	37 084 857	2 390 621	239 774 113		35.7	96. <u>4</u>

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quei titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 841.

TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

P	'ine mese	Вапоре	Ferrovie	Navigazione	Cotone	Lana	Beta	Miniere	Siderurgiohe	Meccaniche	Automobili	Elettricità	Орітісье	Zuceberi	Immobili ari	Vario	Indice generale
		12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	4 titoli	6. titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	8 titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre	1925	127.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1	154.2 117.5 121.8 115.8 98.4 84.4	1891.9 682.9 798.8 884.5 674.9 457.7	442.6 881.8 868.1 414.3 841.6 243.9	1014.8 827.8 474.5 427.2 219.7 149.2	278.1 208.5 282.6 811.0 263.2 208.0	46.0 80.9 84.0 88.0 40.8 88.4	\$2.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6	898.8 476.2 607.8 897.8 581.9 842.5	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 153.7 129.7 76.4	282.0 248.4 819.4 862.5 428.0 390.5	258.6 181.2 198.9 289.7 210.9 98.2	580.5 857.8 824.8 869.1 803.8 190.8	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2
Ottobre Novembre Dicembre	1929	127.8 180.0 128.4	802.5 800.0 297.2	95.5 94.9 98.4	749.9 788.8 674.9	855.8 857.2 841.6	251.5 2 63.4 210.7	272.8 275.4 268.2	40.2 40.8 40.8	19.8 20.8 20.0	678.8 665.6 581.9	212.8 218.7 205.1	141.8 187.4 129.7	457.8 463.5 428.0	222.4 224.5 210.9	808.8 809.9 808.8	123.1 126.2 123.2
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	· · · · · · · · · · · · · · · ·	131.9 138.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 128.2 124.5 124.5 122.7 121.5	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.8 95.8 93.5 91.6 93.0 91 8 89.9 88.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.3 507.1 502.3 457.7	348.8 342.0 311.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.8 261.8 221.2 202.6 199.4 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.8 267.6 248.9 237.4 227.4 217.4 213.2 208.0	41.5 41.8 40.4 38.5 38.7 88.0 39.1 38.9 40.8 40.0 39.6 88.4	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9 15.6	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 418.2 885.4 393.3 842.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.3 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	180.9 133.8 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 98.4 86.5 76.4	482.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 428.9 428.6 414.8 407.1 890.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 148.5 118.0 125.6 106.9 93.2	298.9 294.7 284.4 282.5 270.3 269.8 245.8 242.8 232.2 215.7 212.8 190.8	127.8 128.8 124.3 128.3 128.3 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 98.8
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giueno Luglio Agosto Settembre Ottobre	1981	122.0 122.4 118.1 115.8 115.5 115.5 114.2 114.1	228.6 240.7 241.2 283.6 215.4 193.7 201.6 198.9 187.4 184.6	79.7 75.8 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7 55.9 51.6 49.2	457.8 466.5 448.8 892.2 349.4 380.8 333.5 329.2 339.0 327.0	241.8 244.8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0 207.9 204.6 201.8	167.8 159.4 159.0 158.2 151.2 143.5 147.7 136.6 129.2 128.7	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 168.4 167.3 155.8 148.6	38.3 89.1 38.4 35.7 35.0 34.5 34.3 33.9 30.0 28.9	15.8 15.1 14.3 11.8 11.1 10.2 10.8 10.5 9.0 8.2	859.8 885.8 351.5 328.6 809.5 278.0 278.8 275.8 270.8 225.5	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 146.5 143.7 130.0	67.7 77.7 64.8 58.7 65.4 56.5 60.9 61.7 60.9 58.8	400.7 411.0 402.1 339.0 306.7 277.7 315.2 314.4 293.4 299.9	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.6 59.4 b2.2 51.5 F50.7	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9 127.9 131.4 121.5	74.2

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nei totale sono compresi, citre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, 1 titolo dell'industria lino e canapa.
n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

B) Calcolati dal prof. Guarnieri.

							Б) С		1922 =		rmer.								
FINE ME	∃EC.	Banche	Assicurationi	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie chimiche	Industrie tessiii	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerali, ecc.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Indice generale
		8 titoli	3 titoli	5 titoli	5 titoli	10 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14. titoli	16 titoli	titoli	8 titoli	5 titoli	1 titolo	s titoli	10 titoli	126 titoli
								I) 1	UMERI	INDICI.									
Dicembre	1925 1926 1927 1928 1929 1930	122.1 97.4 124.0 148.8 125.7 112.8	867.4 168.2 246.0 281.6 204.8 167.3	144.2 105.8 128.2 149 9 129.1 89.0	165.8 106.0 109.0 117.8 181.8 118.3	186.9 74.7 78.1 81.6 67.9 52.6	201.8 102.7 182.4 199.6 121.5 70.5	178.9 90.2 117.2 188.7 98.2 29.2	198.7 85.7 102.0 115.0 86.8 60.6	185.8 118.8 118.8 185.0 124.0 88.1	184.8 98.4 118.0 181.1 187.8 80.9	145.8 101.8 126.6 164.4 150.7	167.2 120.8 143.9 181.9 178.6 127.4	147.2 86.5 92.7 119.1 108.5 76.0	188.1 118.8 152.9 178.5 188.0 106.0	268.8 128.8 129.4 100.2 76.9 44.8	157.0 95.0 188.7 02.4 69.8 56.4	129.9 98.5 112.1 140.2 188.7 117.1	164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 97.4
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1929	128.2 128.9 125.0 125.7	285.8 218.8 209.8 204.8	188.7 181.4 127.1 129.1	128.6 181.1 126.0 181.8	68.2 66.2 65.1 67.9	150.4 144.1 126.6 121.5	104.7 102.0 98.1 98.2	99.9 95.0 89.6 86.8	142.8 185.4 128.5 124.0	189.7 148.8 189.4 187.8	159.8 162.1 154.0 150.7	178.8 177.7 179.6 178.6	118.9 107.8 108.0 108.5	184.7 186.1 185.0 188.0	81.6 81.6 79.2 76.9	78.5 76.6 78.8 69.8	187.1 139.6 188.6 188.7	136.4 135.5 130.9 129.8
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agoeto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1930	130.6 181.6 127.5 127.7 127.6 125.5 124.7 123.0 116.1 118.5 112.8	227.4 218.6 214.7 218.2 201.3 187.4 188.0 185.8 174.5 181.4 166.7	198.0 187.1 194.5 181.7 127.0 118.4 112.2 105.5 103.2 101.6 94.8 89.0	182.5 120.5 127.7 122.4 120.2 122.2 121.4 110.8 127.1 126.5 122.0 118.3	68.9 67.0 68.5 65.2 65.2 61.7 61.0 59.1 59.6 58.8 54.0 52.6	132.0 131.5 120.1 138.9 126.6 111.6 110.5 94.3 89.8 79.8 70.5	99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5 83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2	90.8 85.2 82.3 88.7 76.4 76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6	130.0 125.5 115.4 116.4 114.1 10e.0 106.5 102.7 100.4 101.6 98.5 88.1	138.7 139.7 135.9 130.6 128.0 121.1 109.4 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9	153.2 154.0 150.8 150.8 148.3 141.5 139.5 1385.2 132.6 133.7 124.5 114.2	189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8 166.7 155.8 147.5 149.6 188.1 127.4	102.8 100.8 96.4 97.2 96.5 91.4 86.2 83.2 79.7 82.7 77.4 76.0	188.9 148.8 137.0 188.6 186.5 181.1 128.0 115.7 120.8 111.4	49.5	72.0 78.7 83.5 87.4 77.6 69.5 66.7 76.5 66.7 64.8 56.4	188.1 187.2 185.7 143.8 141.6 186.3 182.5 127.5 181.2 129.6 121.8 117.1	133.7 132.8 128.9 130.9 127.3 121.1 118.6 114.1 110.4 111.2 103.8 97.4
Gennaio Febiralo Marzo Aprile Maygio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	1981	114.1 110.6 104.0 102.9 101.3 102.9 100.3 108.7 93.2 98.3	175.8 164.2 175.3 162.4 159.7 149.2 146.2	66.2 59.6	90.1 77.7	35.6 31.8 19.3	71.7 66.1 71.7 68.0 60.7 54.5	26.1 28.8 20.5 23.3 17.9 17.4 17.4	56.6 52.6 52.2 49.8 46.5	75.4 73.5 71.8 68.8	63.8 60.0	£2.2	144.6 186.0 127.5 136.0 182.1 128.0 125 127.9	70.0 73.8 1	113.5 120.4 120.0 110.9 108.9 110.9 108.6 108.6 103.4 97.6	52 4 48.9 48.9 47.8 48.9 31.9 39.9 41.4 33.2	43.9 45.0 35.5 33.2 33.0 30.5	96,2 99,9 88,8 86,1 79,2 74,5	103.1 96.5 89.1 84.6 89.1 84.6 82.77.7

(Segue) TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

FINE ME	SE	Banche	Assiourazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiobe	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie ohimiohe	. Industrie tessili	Manifatture diverso	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese Immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerali, ecc.	Alberghi	Agiende commerciali	Trasporti	Quotaz. generale media per ogni 100 ifre vænate
		8 titoli	8 titoli	5 titoli	5 titoli	10 titoli	· s toli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	8 titoli	titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	128 titoli
			1		- 4· !			ONI ME		<u> '</u>		!	RSATE.						
Dicembre	1925	185.41		250.62	189.40	1 86.87	248.62	198.00 ₁	296.46		249.84	188.59	805.58		280.77	458.00			
Id. Id. Id. Id. Id.	1926 1927 1928 1929 1980	151,11 189,46 208,93 199,52 185,98	589.78 768.10 871.18 627.68 512.80	190.00 227.44 281.92 242.94 175.40	95, 12 94, 87 110, 77 180, 22 117, 41	72.10 71.36 97.58 87.03 71.43	129.15 167.62 266.46 157.58 91.10	189.78 171.16 178.38 176.19 52.81	128.10 161.41 182.92 144.18 102.97	161.84 142.26 172.42 147.28 109.84	100.81 200.68 289.26 282.84 186.16	128.11 154.80 182.86 142.77 109.48	220.81 249.70 291.83 321.84 129.59	280.51 256.98	192.91 256.27 217.91 176.57 92.25	110.00 222.00 172.00 182.00 76.00	116.88 (01.58 (62.80 99.51 64.89	99.88 111.85 115.8 114.24 101.81	163.36 187.93 16.03
Dicembre	1928	208.93	871.18	281.92	110.77	97.53	266.46	178. 3 8	182.92	172.42	239.26	18 2. 8 6	291.83	280.51	217.91	172.00	162.80	115.31	187.93
Gennaio	1929	227.27	894.96	285.03	114.66	108.11	286.56	206.88	189.10	194.79	2 47.8 2	187.70	855.07	294.58	244.61	176.00	156.76	124.97	202.43
Febbraio	•	224.85	867.86	280.88	114.77	108.09	270.75	2 0 2. 5 0	188.74	183.81	2 46.7 2	185.76	854 .27	297.70	244.98	175.00	156.87	12 8. 11	199.86
Marzo	•	208.84	794.58	277.68	111.81	101.08	283.59	192.09	181.66	176.51	2 46. 55	180.77	871.60	2 54.48	23 0.20	175.00	149.69	120.26	190.98
Aprile	•	202.88	782.46	244.18	106.98	89.21	204.59	184.02	161.05	178.89	226.26	152.68	847.81	267.89	195.61	156.00	148.78	114.50	172.16
Maggio Giugno		208.91	786.86	246.78	118.25	92.19	228.27	183.26	149.76	174.16	284.45	153.28	356.09	281.19	188.68	155.00	120.87	118.86	173.60
Luglio	•	207.56	778.68	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.35	189.55	225.85	156.16	856.68	281.82 272.21	175.95 191.08	150.00	12 3. 88	116.18 127. 3 6	
Agosto		207.54	783.20 757.12	255.89 253.94	181.12 128.09	93.06	282.96	178.18	171.07 170.40	190.66 188.18	2 3 7. 44 2 4 0.87	155.86 154.48	814.82 828.43	269.26	191.88	144.00	114.72	128.69	
Settembre	,	200.55	722.72	251.59	127.54	91.53 86.88	220.82 195.03	191.21	162.03	185.65	248.78	153.60	812.87	268.86	186.01	140.00	111.88	128.28	l
Ottobre		201.74	655.20	247.82	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.08	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	125.42	
Novembre		193.41	642.88	289.15	125.01	83.86	164.13	175.97	143.81	152.56	286.46	145.16	828.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	
Dicembre	,	199.52	627.68	242.94	180.22	87.08	157.58	176.19	144.18	147.28	2 8 2.84	142.77	82 1.84	2 56.9 8	176.57	182.00	99.51	114.24	162.03
Gennaio	1930	207.88	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178.80	149.87	154.41	235 .20	151.68	841.46	224.44	177.70	1 8 8.00	102.63	118.71	168.83
Febbraio		208.89	669.92	258.04	128.49	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152.44	34 1.22	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	167.76
Marzo	.	2 02. 3 9	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	186.69	138.60	203.73	147.11	819.41	213.69	175.26	125.00	96.00	120.81	161.47
Aprile		202.68	668.80	247.81	121.46	83.08	180.12	181.15	148.10	141.94	198.11	144.50	184.96	(1) 215.32	155.53	128.00	100.44	127.04	162.55
Maggio	•	199.58	616.96	289.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142.12	180.71	213.80	152.25	128.00	89.22	124.69	157.33
Giugno	•	193.14	574.40	222.86	121,26	78.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122.00	79.55	120.04	150.28
Luglio	,	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.33	149,92	129.39	133.12	164.75	133.65	170.34	191.05	113.99	109.00	80.00	116.64	148.15
Agosto		192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	186.82	121.88	127.98	173.05	129.55	1 58.4 5	1 83.4 8	111.35	101.00	75.68	110.86	141.20
Settembre	•	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108.94	124.14	113.2 0	125.11	169.58	127.07	150.05	175.79	100.64	97 .00	77.88	İ	136.60
Ottobre	•	181.47	555 .52	200.30	1 2 5.58	85.99	116.11	109.60	120.13	126.60	173.75	1 27 .52	152.21	182.57	104.66	98.00	76.71		138.57
Novembre	•	177.89	510.56	186.75	121.12	73.29	103.19	75.69	112.86	122.68	1 87.2 8	119.2 8	135. 8 5	ļ	96.94	85.00	78.89	İ	
Dicembre	•	185.98	512.30	175.40	117.41	71.43	91.10	52.81	102.97	109.84	136.16	109.48	129.58	167.81	92.25	76.00	64.89	101.81	120.59
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	78.85	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	8 5 .00	65.17	100.05	126.85
Febbraio		182,83	565.92	199.27	119.25	72.71	112.51	55.40	106.95	1 2 3.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90.00	63.55	98.87	129.05
Marzo	•	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	53 .70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.35	104.87	84.00	59.50	96.45	125 86
Aprile	,	169.64	586. 88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.37	189.42	96.46	84.00	51.78	86.89	120.23
Maggio	,	166.97	502.80	1 43. 05	102.99	54.18	85.50	42.18	187.76	97.34	11 3.8 2	101.31	129.77	179.67	94.75	82.00	59.75	83.72	114.67
Giugno	,	169.64	536.8 8	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	12 3.11	108. 6 3	138.37	189.42	96.46	84.00	51.78	86.86	ł
Luglio	•	164.34	497.2 8	148.71	97.2 3	58.01	81.42	85.80	140.77	93.80	114.68	102.04	131.9 5	?	95.44	60.00		1	
Agosto	•	164.03	488.96	144.12	91.71	55.32	78.56	35.92	139.52	96.25	114.06	98.26	127.8 0	?	94.66	68.50	į.		1
Settembre	>	161.78	457.12	133.31	87.16	49.48	70.44	35.82	139.49	94.06		90.72	124.82	1	90.99	İ		i	l
Ottobre	>	185.97	448.00	123.32	74.54	4 5. 4 8	53.93	32.73	128.91	90.10	103.58	78.71	127.77	1	85.02	1]	l
Novembre	•	186.06	444.64	114.95	72.9 6	47.90	56.19	30.24	133.12	89.18	108.69	79.63	125.77	3	88.01	61.50	52.07	66.13	99.75

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di capitale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

N. B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 841.

TAV. XXXII. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendita		(1906)		 		a 8.50 %	(1902)		Con	s oì. 3 % l	o rdo (2.4			O	onsolida	to 5 %	(netto)	
ANNI — Mesi e giorni	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Oorso medio dell'ulti- mo giorno dell'amo o del mese Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessialla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Oorso medio dell'uiti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
	(a)	(b)	(1)	(d=b-c)	(1)	(-)	4.	4.3			-					_				(1)
Anno 1926 (2) . Anno 1927 (2) . Anno 1928 (2) . Anno 1929 (2) . Anno 1930 (2) .	68.37 66.59 78.21 69.06 68.10	63.575 75.10 71.65 68.20 69.60	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	61.825 73.350 69.900 66.450 67.850	5.66 4.77 5.01 5.27	62.22 60.89 67.77 63.77 63.12	(b) 59 — 70 — 66.75 62 — 64.50	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	57.250 68.250 65.000 60.250 62.750	6.11 5.13 5.38 5.81	(a) 42.57 89.26 44.87 41.99 41.23	(b) 89 — 42 — 45.15 89.65 41.30	(e) 0.607 0.607 0.607 0.607	(d=b-c) 88.898 41.898 44.548 89.048 40.693	6.25 5.80 5.39 6.15	90.22 79.79 84.09 90.50	(b) 82.225 85.10 83.20 81.325	2.500 2.500 2.500 2.500	79.725 82.600 80.700 78.825	6.27 6.05 6.20 6.84
Luglio 1928 Agosto ; Settembre ; Ottobre ; Novembre ; Dicembre ;	71.77 71.65 71.55 71.47 71.54 71.87	71.575 71.675 71.55 71.40 71.95 71.65	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	71.280 71.085 70.685 70.230 70.495 69.900	4.91 4.92 4.95 4.98 4.98	66.20 66.03 66.53 66.99 66.68 66.94	66 — 66 — 66 — 67 — 66 50 66,75	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	65.705 65.410 65.185 65.830 65.045	5.33 5.35 5.37 5.32 5.38	45.03 45.06 45.82 45.88 45.10 45.18	45 — 45.15 45.65 45.15 45.075 45.15	0.800 1.008 1.198 0.204 0.402 0.607	44.200 44.147 44.457 44.946 44.678 44.548	5.43 5.44 5.40 5.84 5.37	81.47 82.54 82.64 82.45 82.84 82.98 83.67	81.725 82.875 82.575 82.825 82.925 83.525 88.20	0.421 0.842 1.286 1.671	79.225 82.454 81.733 81.089 81.254 81.446 80.700	6.06 6.12 6.17 6.15 6.14
Gennaio 1929 Febbraio Marzo A rile Maggio Giugno Lugiio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.90 68.11 67.97 67.79 66.67 67.78 68.10	71.25 71.30 69.95 69.825 70 — 69.90 68.10 68.025 67.20 66.35 68.20	0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.580 1.170 1.455 1.750	70.950 70.780 69.099 68.665 68.169 67.805 67.445 66.325 66.595	4.95 5.07 5.10 5.11 5.13 5.16 5.19 5.28 5.37 5.26	65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.95 62.59 62.51 61.18 62.11	66 — 66.50 65.50 64.75 64.80 65 — 62.50 62 — 61 — 62.25	0.300 0.570 0 851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455	65.700 65.980 64.649 63.590 62.840 62.705 61.920 61.125 59.880 60.795	5.33 5.81 5.41 5.55 5.55 5.58 5.65 5.73 5.85 5.76	45.07 44.98 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54 89.74	45 — 44.825 44.50 43.50 42.15 41.825 41.825 89.50 40.825 89.828 89.75	0.811 0.996 1.187 0.197 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204 0.402	44.189 43.829 43.318 43.818 41.750 40.741 40.525 89.125 89.125 89.121 89.848	5.43 5.48 5.54 5.54 5.75 5.89 5.92 6.23 6.18 6.18	80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.22 79.16 78.91 78.09 80.78	82.20 82.725 80.775 79.75 81.325 81.525 79.40 79.125 78.05 78.275 81.325	0.428 0.815 1.215 1.657 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671 2.079	81.772 81.910 79.560 78.093 79.235 79.053 78.976 76.604 79.246	6.11 6.10 6.28 6.40 6.31 6.32 6.38 6.39 6.51 6.53 6.53
Gennaio Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	68.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.43 67.10 67.275 67.90 69.275 69.425	67.10 67.60 69.975 69.875 69.255 67.50 66.95 67.175 68.75 69.15 69.60	0.800 0.870 0.870 1.160 1.460 1.750 0.259 0.875 1.170 1.446 1.750	66.800 66.730 68.815 67.915 67.505 67.205 66.30 67.580 67.704 67.850	5.24 5.26 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.21 5.28 5.18 5.18	62.12 60.55 61.72 61.74 62.48 64.88 65.89 62.55 62 — 62.525 63.60 64.95	62 — 61 — 61.50 62 — 64.35 65 — 62.25 62 — 63 — 64 — 65.25 64.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60.250 60.700 60.930 61.130 63.190 63.250 61.955 61.429 62.125 62.830 63.804 62.750	5.77 5.74 5.73 5.54 5.51 5.53 5.65 5.70 5.63 5.57 5.49	89.65 40.06 40.89 41.50 41.51 41.55 41.57 41.575 41.015 41.20		0.607 0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396 0.607	89.048 39.689 40.829 40.550 40.928 41.108 40.85 40.835 40.80 40.779 40.698	6.05 5.95 5.92 5.86 5.86 5.88 5.95 5.96 5.88	81.60 78.82 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.906 82.35	84.85 84.225 81.125 80.725 80.125 81.95 82.075	0.428 0.815 1.248 1.657 2.086 2.500 0.421 0.815	78.97: 79.085 79.832 82.718 82.264 81.725 80.704 79.910 78.875 80.276 80.010	6.38 6.32 6.30 6.04 6.08 6.12 6.20 6.26 6.34 6.23 6.25
Gennaio 1931 Feibraio Narzo Aporte Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 73.475 73.550 72.200 72.625	71.625 72.175 72.60 78.20 70.85 72.90 72.975 73.975 72.10 71.975 73.10	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455	71.325 71.605 71 730 72.040 69.400 71.150 72.680 73.385 71.225 70.815 71.645	4.85 4.88 4.86 5.04 4.92 4.82 4.77 4.91 4.94	65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.875 67.775 68.050 67.450 68.400	66.35 67.25 67.50 68 — 67.60 67.50 68 — 67.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455	66.050 66.630 66.830 65.550 65.850 67.205 67.410 66.125 66.240	5.30 5.25 5.25 5.24 5.34 5.32 5.21 5.29 5.29	41.70 42.575 43.350 43.60 42.925 43.325 44.375 44.675 43.575 43.200	42.175 48 — 44.575 48.675 43 — 43.825 44.50 44.075 43.25	0.811 0.996 1.200 0.197 0.393 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198 0.402	41.364 42.004 43.375 42.403 42.403 43.025 43.497 42.875 43.052 42.773	5.80 5.71 5.53 5.52 5.63 5.66 5.58 5.52 5.60 5.57	80.375 81.475 82.775 83.275 83.225 81.200 81.700 81.625 81.150 82.250	81.125 82.10 83.05 84.50 83 — 83.75 81.225 82.125 80.05 81.125	0.428 0.815 1.243 1.657 2.072 2.500 0.421	80.697 81.286 81.807 82.845 80.926 81.250 80.814 81.283 78.600 79.467	6.20 6.15 6.11 6.04 6.18 6.18
Novembre 1931 Id. 5 Id. 6 Id. 7 Id. 9 Id. 10 Id. 11 Id. 12 Id. 13 Id. 14 Id. 14 Id. 16 Id. 17 Id. 18 Id. 19 Id. 19 Id. 20 Id. 21 Id. 23 Id. 24 Id. 25 Id. 26 Id. 27 Id. 28 Id. 27 Id. 28 Id. 27 Id. 28 Id. 30	71.975 71.90 72.175 72.40 72.55 72.275 72.25 72.575 72.575 72.625 72.575 72.775 72.80 72.975 73.175 73.125 73.125 73.175 73.125	72.375 72.575 72.625 72.75 72.775 72.80 72.975 73.175 73.175 73.125	1.227 1.236 1.256 1.255 1.274 1.284 1.293 1.303 1.322 1.341 1.351 1.360 1.370 1.389 1.389 1.398 1.408	70.75× 70.673 70.939 71.145 71.001 70.966 71.082 71.197 71.054 71.284 71.199 71.5 6 71.70× 71.70× 71.70× 71.70× 71.70× 71.639 71.639	4.95 4.93 4.92 4.91 4.93 4.92 4.92 4.91 4.91 4.91 4.92 4.90 4.88 4.88 4.88 4.88	67.50 68 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68 -	67.50 68.4 63.4 63.4 63.325 68.30 68.50 68.50 68.50 68.50 68.50 69.69 69.69 69.69 69.70	1.217 1.227 1.238 1.265 1.274 1.274 1.293 1.303 1.322 1.332 1.341 1.351 1.370 1.370 1.399 1.408 1.417 1.427	66.283 66.273 60.764 66.745 66.735 66.726 66.716 67.032 66.997 67.169 67.169 67.110 67.130 67.111 67.592 67.583 67.573 67.583	5.28 5.24 5.25 5.25 5.25 5.25 5.22 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21	43.25 43.25 43.25 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175	43. 25 43. 25 43. 25 43. 25 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175 43. 175	0.237 0.244 0.251 0.264 0.270 0.277 0.294 0.290 0.310 0.316 0.323 0.330 0.336 0.366 0.363 0.369 0.376 0.389 0.389	43.013 43 006 42.996 42.986 42.898 42.891 42.855 42.878 42.856 42.855 42.839 42.832 42.819 42.832 42.819 42.962 42.799 42.799 42.786 42.773	5.58 5.58 5.58 5.59 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60	81.25 81.35 81.625 82.925 82.925 81.95 82.175 82.15 82.275 82.2375 82.2375 82.240 82.925 82.825 82.825 82.825 82.825 82.825 82.825 82.825	82.05 82.325 82.025 81.95 82.175 82.15 82.25 82.25 82.25 82.25 82.25	1.861 1.889 1.908 1.916 1.929 1.943 1.957 1.984 1.997 2.011 2.024 2.038	79.597 79.856 79.856 80.518 60.206 60.118 80.322 60.288 80.268 80.374 80.333 80.418 80.416 80.903 80.605 80.605	6.21 6.23 6.24 6.22 6.22 6.22 6.22 6.22 6.22 6.22
Media mensile	72.625					68.400					43.200					82.250				

⁽¹⁾ Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. - (2) Media delle medie mensili. N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 841

TAV. XXXIII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir scadenza entro	me di prim'ordine, mesi) (1)	Rendimento secco (media	dei titoli di Stato mensile)	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanžiaria	Renaits 8,50 % (1906)	Consolidato	a risparmio presso le banche ordinarie
Luglio 1929 Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Settembre Ottobre Novembre Dicembre Settembre Ottobre Novembre Dicembre Settembre Ottobre Novembre Ottobre Novembre Ottobre Novembre Ottobre Novembre	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 6.50 6.50 6.50 6.50 5.50 6.50 6.50 6	6.75 6.75-7.00 6.78-7.00 6.78-7.00 6.78-7.00 6.78-7.00 6.76-7.00 6.50-6.75 6.25-6.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 5.00-7.25 6.00-7.25	8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50-8.50 7.50-8.00 6.50-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.15 5.19 5.22 5.83 5.27 8.26 6.28 5.24 5.25 5.21 5.11 5.14 5.20 5.25 5.25 5.26 5.23 5.15 5.16 5.00 4.88 4.89 4.99 4.99 4.91	6.32 6.37 6.42 6.32 6.34 6.30 6.36 6.32 6.32 6.32 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22 6.25 6.11 6.11 6.15 6.18 6.18 6.18 6.18 6.17 6.20 6.27 6.20	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00

(1) Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (2) Dal 24 aprile 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6 %. (8) Dal 20 maggio 1980 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50 %. — (4) Dal 28 settembre 1931 il saggio di sconto ufficiale è passato al 7 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

·		Rendite	8,50 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
									Milano	Napoli
Gennalo 1929 . Febbraio . Marso . Aprile . Masglo . Giugno . Luglio . Agosto . Sestembre . Ottobre . Novembre . Dicembre . Gennalo 1930 . Febbraio . Marso . Aprile . Magglo . Giurno . Luglio . Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre . Giurno . Luglio . Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre . Gennalo 1931 . Febbraio . Marso . Aprile . Magglo . Giugno . Luglio . Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre . Settembre . Ottobre . Novembre . Settembre . Ottobre . Novembre . Settembre . Ottobre . Novembre .	5.00-6.00 5.25 6.00-6.25 5.50 6.75 6.00 6.50 6.75 6.50-6.75 6.50-6.75 6.00-6.25 5.75-6.00 5.50-6.75 6.00-6.25 5.75-4.25 3.00-3.50 3.75-4.25 3.75-4.20 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-3.75 3.25-3.50 3.00-3.00 3.00-4.25	5.50 6.25-6.50 6.00 6.00 6.25 6.50 7.00 6.25 6.50 7.00 6.50 5.00-5.25 6.50 5.00-5.25 5.00-6.25 4.00 4.00 3.00-3.50 2.60-3.50 2.60-3.50 2.00-2.50 2.00-2.50 2.00-2.50 3.00-3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	4.00 5.50-6.00 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.00 5.75-6.25 6.60-7.00 6.25-6.76 5.75-6.25 5.00 4.00 5.00-5.25 5.00-5.25 5.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00-5.25 6.00	5.50-6.00 5.50-6.75 6.50-6.75 6.25-6.50 5.75-6.50 6.00 4.50 4.00 3.50 4.00 1.00 3.25-3.75 3.00 3.50-2.75 1.50-3.00 4.50-5.00 5.00	6.00-6.50 6.75-6.00 6.25-6.75 6.00-6.25 5.75-8.25 6.00 6.50 6.75-7.00 6.50-6.75 6.00-6.25 6.00-6.25 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75-5.00 4.75-8.00 4.50-4.75 4.00-4.50 4.25-4.50 4.75-5.00 3.50-3.75 4.75-5.00 3.50-3.75 4.00-3.25 4.00-4.25 4.00-4.25 4.00-4.25 4.00-4.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25 4.00-3.25	5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.50-6.75 6.50-7.00 6.25-6.75 6.25-6.80 6.78-7.00 6.78-6.88 5.75-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6.25 6.01-6	5.50-6.00 6.00-8.25 6.25-6.76 6.00-8.50 5.75-6.25 5.75-6.25 5.75-6.25 5.75-8.25 5.50-6.00 6.25-6.76 5.50-6.00 6.25-6.57 5.50-5.75 5.50-5.75 5.50-5.75 6.00-5.00 4.25-5.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.00-4.50 3.50-4.00	5.75-6.75 6.00-6.50 6.50-7.25 6.25-7.00 5.75-6.50 6.00-6.75 6.50-6.75 6.50-7.25 6.50-7.25 6.50-7.25 6.50-7.25 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.25 5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.5	6.50-6.75 6.25-6.75 7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.50-7.50 7.50-7.75 7.50-7.75 7.25-7.50 7.00-7.50 6.00-7.50 6.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75 6.25-6.75	6.50 6.00 6.75 6.75 6.75 6.75 6.50 7.00 7.00 7.00 6.75 6.50 5.76 6.50 5.76 6.25 6.50 5.76 8.00-4.50 5.75 8.00-4.50 4.00-4.50 4.25 4.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 6.75 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8.00-8.50 8

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIV. — Salari per lavori ordinari distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Ottobre 1931 (*).

			иом	INI					D O N	NE				R	A G A	ZZI		
COMPA PRIMARY	Monte	gna	Colli	lna	Pian	ura	Monte	gna	Colli	na	Pian	ura	Monte	gna	Colli	na	Pian	ara
COMPARTIMENTI	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
Plemonte	1.60	1.20	1.80	1.17	1.70	1.05	1.00	0.60	1.25	0.55	1.20	0.55	0.70	0.40	0.95	0.50	0.95	0.40
Liguria	1.80	1.22	1.60	1.45	1.62	1.62	0.80	0.60	0.70	0.70	0.84	0.84	0.80	0.75	1.05	1.05	1.00	1.00
Lombardia	1.40	1.20	1.50	1.15	1.50	. 1.20	1.10	0.63	0.90	0.63	0.90	0.63	1.05	0.60	1.25	0.60	1.25	0.60
Venezia Tridentina	1.60	1.35	1.65	1.65	1,65	1.65	1.10	0.70	1.20	1.20	1.20	1.20	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90
Veneto	1.20	1.20	1. 2 0	1.05	1.35	1.00	0.71	0.71	0.85	0.71	0.85	0.56	0.94	0.94	0.94	0.65	0.94	0.56
Venezia Giulia e Zara	1.90	1.28	1.60	1.28	2.17	1.28	1.50	0.90	1.10	0.60	1,00	0,90	0.75	0.75	0.97	0.80	1.37	1.37
Emilia	1.70	1.44	2.10	1.60	2.00	1.20	1.20	0.85	1.15	0.95	1.55	0.70	1.08	0.90	1.20	1.00	1.20	0.70
Toscana.	1.45	1.15	1.75	1.15	1.65	1.20	0.80	0.50	1.05	0.60	0.99	0.70	1.13	0.50	0.75	0.50	0.90	0.50
Marche	1.05	0.80	1.23	0.80	0.80	0.80	0.70	0.6 0	0.80	0.65	0.65	0.65	0.65	0.40	0.78	0.55	0.65	0.65
Umbria	1.32	1,25	1.32	1.2 5	1.25	1.2 5	0.71	0.65	0.71	0.65	0.65	0.65	0.55	0.55	ð. 55	0.55	0.55	0.55
Lazio	1.40	0.90	1.53	0,90	1.65	0.90	0.75	0.50	0.85	0.50	0.85	0.50	0.70	0.45	0.75	0.4 5	0.75	0.45
Abruzzi e Moline	1.45	1.00	1.40	0.65	1.15	1.15	1.10	0 .50	1.15	0.40	0.95	0.95	1.05	0.50	1.10	0.50	0.70	0.70
Campanta	1.00	0.70	1.10	0.85	1.05	0.90	0.65	0.35	0.70	0.40	0.75	0.50	0.58	0.20	0.58	0.25	0.58	0.40
Puglie	1.05	1.05	1.15	0.65	1.45	1.05	0.45	0,45	0.65	0.45	0.75	0.45	0.45	0.45	0.65	0.40	0.75	0.30
Basilicata	1.25	1.00	1.25	1.00	1.50	1.50	0.70	0.60	0.65	0.50	0.70	0.70	0.65	ρ.60	0.65	0.65	0. 7 5	0.75
Calabria.	1.10	1.07	1.35	1.08	_	-	0.55	0.47	0.57	0.55	_	-	0.57	0.45	0.63	0.45	-	-
Sicilia	1.40	0.85	1.40	0.90	1.40	1.00	0.90	0.50	0.90	0.50	1.00	0.50	1.05	0.50	1.05	0.45	1.05	0.55
Gardegna	1.35	0.90	1.35	0.90	1.85	0.90	0.70	0.45	0.70	0.50	0.70	0.50	0.55	0,50	0.63	0.50	0.55	0.50
REGNO	1.39	1.09	1.46	1.08	1.48	1.16	0.86	0.59	0.88	0.61	0.91	0.68	0.79	0.57	0.85	0.59	0.87	0.64
					===			1										

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubbli at; nei silmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenut nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai brascianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 30 novembre 1931 (1).

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Salari p	ercepiti	in ore	ordinar	le	_				Aument	o percer ti in or	tuale pe	r iavori linarie
							car- o. fa-	classe	classe			ulico, traio	T	postri	Giorni	feriali		
CITTA'	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, carpentiere, fabbro. falegname, scalpellino, cementista	Manovale di 1ª c	Manovale di 2º c	Terrazziere	Mecanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetraio	Conducente carri	Conducente autocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
				!														
Torino	3.40	3.50	3.40	3.20	3.60	3.40	2.60	2.30	2.10	2.40	3.60	3.40	2.60	3.80	20 %	3 0 %	50 %	100 %
Genova	3.00	3.50	3.30	3.40	3.70	3.70	2.75	2.75	2.55	2.75	3.05	3.30	2.95	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.70	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	30 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	2.75÷ 2.95	2.75	2.60	3.40	2.75÷ 2.95	2.40	2.30	2.15	1.75÷ 2.30	2.75	3.00÷ 3.45			20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	1.50	1.95	1.65	1.70	2.70	2.70	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.70	3.80	3.80	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	3 0 %		
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3.35	25 %	25 %		
Ancona	2.60	2.90	3.00	2.90	2.90	3.00	2.15	2.20	2.00	2.00	3.20	2.95	2.80	3.00	30 %	30 %		50 %
Perugia	2.20	2.25	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.20	2.90			20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3.35	3.45	3.15	3.15	3.65	3,65	3.05	2.75		2.75		3.15÷ 4.05	2.40	3.00	20 %	20 %		
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50	••	2.50	••		20 %	20 %	40 %	••
Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.50	2.40	2.25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50		••	••	••
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3. 65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 %
Potenza	2.80	2.60	2.80	2.70	2.90	2.70	1.80	1.80	1.40	1.80	3.00		1.80	2.50	10 %	20 %	20 %	3 5 %
Catanzaro	2.90	3.40	2.90	2.90	3.40	2.90	1.70	1.90	1.70	1.35	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	••
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.25	1.65	1.45	1.50	2.50	2.20	1.85		15 %	15 %	40 %	••
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10′%	25 %	30 %
					ļ					;						į		

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10-:60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio » non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. - Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI

TAV. XXXVI. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 30 novembre 1931 (1).

	Trasporti su	via ordinaria a tra (presso ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica l Ql Km.)
OITTA'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
,					
Torino	5.50	7.00	9.00	••	••
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00	••	(a) 2.50	(a) 3.60
Venezia	5.00	••	••	0.20	0.16
Trento	6.00	8.00	••	0.09	0.07
Trieste	7.50	11.25		(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	. ••
Firenze	7.50	10.50		(d)	
Ancona	4.70	••	••	0.13	0.086
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Aquila	3.20	4.50	••	0.18	
Napoli	8.00	10.00	13.00	••	
Bari	4.80	7.55	10.10	0.12	••
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	
Catanzaro	4.90	6.55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60		ă .	0.10	
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I pressi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a messo degli Uffici del Genio Civile a sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.

(a) Prezzo a Km. per carico completo.

(b) Portata 4 ÷ 5 tonnellate (per pendenza fino al 4 %).

(c) Portata 8 ÷ 10 tonnellate (per pendenza fino al 4 %).

(d) Portata fino a Ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a Ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a Ql. 50 L. 2.50 ÷ 4.00 al Km.

(Segue) VIII. - Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XXXVII. — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (1)

	Noli m	nedi, in cit	re assolute	e, per ogn	i tonn. di	carbone			Numeri	indici dei	noli, base	1922-25 =	160 .	
		dal	Regno U	nito		dagli			dal Reg	no Unito			dagli	Tradica
PERIODI	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Scozia	Canale	di Bristol	Stati Uniti d'America (2)	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale	di Bristol	Indice medio	Stati Uniti d'America (2)	Indice medio complessive (Regno Unito
		te Italia (Napoli	Venezia	Ponente	l -	onente Ita	Spezia,	Napoli	Venezia	Regno Unito	Ponente Italia	e Stati Unii d'America
		1	enimi e dei	1891.1		dollari	<u> </u>	Livorno)		!	<u> </u>	02.0		<u> </u>
Anni 1922-25 Anno 1026 Anno 1927 Anno 1928 Anno 1929 Anno 1980	10/4 ½ 10/1 9/8 ³ / ₄ 8/8 ³ / ₄ 9/- 6/6 ³ / ₄	10/2 ½ 10/2 ¼ 9/5 ¼ 8/2 9/3 ¼ 6/6 °/4	10/7 10/5 ½ 10/½ 8/7 9/7 ½ 6/10 ½	10/4 "/4 10/1 10/1 3/4 8/5 3/2 9/5 6/9 1/4	12/3 1/4	8.23 4.58 3.16 2.40 2.33 2.06	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 68.38	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.38	100.— 96.56 94.93 81.54 86.98 62.25	100.— 98.11 92.12 80.58 88.55 63.75	100.— 141.80 97.83 74.30 72.14 63.78	100.— 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75
Hugno	9/2 4,	9/8	10/1	9/8 */4	11/7	2.43	88.9 8	94.70	95.28	89.57	90.85	91.37	75.23	91.11
Trimestre 1929	9 /5	9/9 4,	9/11 1/2	9/10 1/2	11/7 1/4	2.47	90.95	95.92	94.09	94.99	91.01	92.75	76.47	92.50
Agosto	9/7 8/101/4 8/7	10/1 ½ 9/2 9/1 %	10/6*/ ₄ 9/6 ½ 9/1 */ ₄	10/8 ½ 9/5 °/ ₄ 9/1 ¹/ ₂	12 °/4 - 11/3°/4 11 -	(2.43) 2.51 2.42	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 86.42	102.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.83 87.79 85.62	(75.23) 77.71 74.92	95.51 87.63 8 5.4 5
3* Frimestre 1929	9/1	9/5	9/11 1/2	9/7 */4	11/5 */.	2.48	87.72	92.25	94.09	92.79	90.03	90.14	76.78	89194
Ottobre 1929 Seembre	8/9*/ ₄ 8/— 7/6	8/6 °/. 7/10 ¹/. 7/8	9/8 1/4 8/2 /10 1/4	9/1 °/. 8/7 °/. 7/7 ½	10/6 °/4 10/ 3¹/4 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	88.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.86	82.84 80.56 78.20	85.03 77.90 72.45	78.68 71.88 67.80	84.85 77.80 72.38
° Trimestre 1929	8/2 * / .	8/4,	8/9 1/4	8/2	9/10 1/4	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.35	79.28
rennaio 1930 Febbraio • Margo •	6/11 6/11 6/9 ¼	7/1 ½ 6/10 ½ 6/9 °/4	7/8 6/11 6/10 ½	7/1½ 7/3°/4 7/8	8/5 8/2 8/8	2.18 2.22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	65.94 68.73 64.09	67.98 66.64 65.85
° Frimestre 1980	6/10 1/4	6/11	7/1 1/2	7/8	8/8 1/4	2.16	66.20	67.76	67.82	69.74	64.87	66.78	66.87	65.74
Aprile 1980 Maggio Glueno	6/4 ¹ / ₄ 6/10 ⁸ / ₄ 6/9 ¹ / ₄	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/6 °/4	6/11 ½ 7/8 ¼ 7/-	6/6 7/1 °/. 7/7	7/10 °/4 8/5 ½ 8/8 °/4	2.15 2.04 2 —	61.37 66.60 65.40	66.54 67.14 66.78	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.93 66.34 65.19	63.28 67.07 66.18	66.56 63.16 61.92	63.33 67.01 66.12
2º Trimestre 1930	6/9	6,9 */4	7/1 */4	7/1 1/4	8/8 1/4	2.04	65.19	66.78	67.52	68.88	64.87	65.97	63.16	65.93
Luglio 1980 Agosto 1980 Settembre. 1980	6/4 6/8 ½ 6/4 ⁸ /4	6/4 ¹ / ₄ 6/8 6/4 ⁸ / ₄	6/10 6/9 1/4 6/10 1/2	6/10 ¹ / ₁ 6/7 ⁰ / ₄ 6/8	7/7 1/6 7/8 7/8	(2 -) 2 - 2.10	61.16 60.77 61.77	62.25 61.28 62.66	64.57 63.98 64.96	66.13 63.98 60.12	59.80 56.86 60.13	61.93 60.95 62.08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.97 62.13
3º Trimestre 1930	6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.37	62.04	64.57	68.52	59.47	61.80	68.47	61.82
Ottobre 1980 Novembre P	6/3 ½ 6 ½ 1/4 ½	6/1 ¹ / ₈ 5/10 ½ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 */ ₄ 5/7 ¹ / ₈ 6/6	7 ½ 6/11 7/8	1.88 (1.88) 1.84	60.57 58.15 61.57	60 — 57.35 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.28 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	58.20 (58.20) 56.97	59.83 58.23 60.50
4° Trimestre 1930	6/3	6/1 1/2	6/4 1/4	6/1 1/9	7 1/4	1.86	60.36	60 —	60.04	58.92	55.07	59.50	57.59	59.47
Geonaio 1981 Febbraio	6.5 ! 6/7 1/4	6 ½ 6/1 ¾ 6/5	6/4 ² / ₄ 6/4 ⁹ / ₄ 6/6 ³ / ₄	6/6 7/4 1/4 6/10 1/2	7/*/* 7/6 7/8 ½	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.86	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.13	55.23 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	64.40 62.23 65.02	59.32 61.44 63.09
l° Trimestre 1981	6/5 1/4	6/3	6/5	6/11	7/6	2.00	62.17	61.23	€0.63	66.54	58.82	61.57	68.78	61.61
Aprile	6/6 7/- 6/5 1/4	6/4 1/4 6/10 6/5 1/2	6/10 7/4 1/4 7/~	6/11 ⁸ / ₄ 7/8 7/8	7/10 ¹ / ₁ 8/2 ⁰ / ₄ 7/9 ¹ / ₂	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.13 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	68.16 65.02 63.47	62.97 67.87 63.19
? Trimestre 1931	6/7 1/2	6/6 1/2	7/1 1/2	7/1 1/2	8 */4	2.06	63.98	64.09	67.32	68.54	63.23	64.56	63.78	64.55
Luglio	6/1 ½ 6/1 ¾ 5/7 ½	5/11 */ ₄ 5/8	7,6 6/4 ³ / ₄ 6/1 ¹ / ₄	6/5 6/3 */ ₄ 5/9	7/- 7/1 ½ 6/8	(2.05) (2.05) 2 —	58.95 59.36 54.33	59.59 58.57 55.52	70.87 60.44 57.68	61.73 60.72 55.31	54.90 55.72 52.29	60.20 58.92 54.82	(63.47) (63.47) 61.92	60.25 58.99 54.93
3° Trimestre 1931	5/11 1/4	5/11 ½	6/4 1/2	6/3 ½	6/10 1/4	2 —	57.34	58.37	60.24	60.52	53.76	57.66	61.92	57.78
Ottobre 1931	6/1 1/4	5/11 ½	6/4 1/2	6	6/11	(2 -)	58.95	58.37	60.24	57.71	54.25	58.32	(61.92)	58.87

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Geno va dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

⁽²⁾ Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Range, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XXXVIII. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso.

(Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA			TI UN MERICA			INGH	ILTER	RRA		G:	ERMAN	IA		FRA	NCIA	
Anni, mesi e settimane	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrossò (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	dici dei prez Italia (b)	Rapporto fra il numero in- dice dei prezzi-oro dei perio- do considerato e quello dei periodo precedente × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Prof. Irving Fisher)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (* Financial Times *)	Corso ufficiale dell'oro in Inghilterra (d)	Numeri indici dei prezzi-oro in Inghilterra (e)	Rapporto fra il numero in dice dei prezzi-oro dei periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero in- dicedell'Inghliterra equello dei prezzi-oro in Italia × 100 (f)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Raprorto fra il numero indice della Germania e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (0)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	Numeri indici dei prezzi-oro in Francia	Rapporto fra il numero indice dei prozzi-oro del periodo ronsiderato e unello del periodo precedente x 100	capporto fra il numero indice della Francia e quello del prezzi-oro in Italia X 100 (h)
Media 1913 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 Maggio 1927 Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Novembre Novembre Novembre Novembre Novembre Novembre Novembre	(1) 100 529.8 535.8 535.8 546.2 654.4 526.7 411.0 536.5 481.3 485.6 481.3 482.8 482.8 482.8 482.7 492.7 492.7 492.7 492.7 492.7 492.7 492.7 493.0 488.1 485.6 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.8 496.	898, 85 368,08 368,11 368,32 368,33 368,33 368,33 368,37 363,52 368,54 368,54 368,55 378,83 368,57 371,54 371,54	(8) 100 129.4 127.2 124.8 133.0 131.4 139.4 139.4 139.4 139.5 147.1 138.8 147.1 138.8 134.7 135.4 134.3 134.7 135.4 134.3 134.7 135.4 134.5 134.5 134.5 134.5 134.6 131.7 135.6 131.7 135.6 136.7 136.7 137.6 136.7 136.7 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.6 137.	99.9 100.4 100.1 98.8 99.4 99.0 99.4 99.6 99.6 99.7 98.1 98.2 97.8 100.3 98.1 97.0 98.1 98.2 97.8 100.3 98.1 98.9 98.1 99.6	(5) 100 138.6 144.9 150.8 141.7 150.8 140.3 135.0 123.7 132.6 132.4 132.1 133.6 137.9 138.1 137.9 138.1 137.9 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.0 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.8 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 139.6 13	(6)	(7) 107.1 113.9 113.5 113.4 109.1 109.1 109.8 105.7 110.8 88.5 90 95.2 97.7 100.6 100.5 101 103.2 102.4 104 103.2 102.3 103.6 104.4 107.6 108.2 105.9 103.8 103.1 104 108.7 108.7 108.7 109.1 109.8 111.3 111.3 111.6 109.1 110.5 110.1 110.6 110.1 110.6 110.7 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.1 110.6 110.1 110.6 110.1 110.6 110.7 110.1 110.6 110.1	(8) 100 145.4 148.7 153.8 142.2 135.5 133.5 133.5 134.4 135.2 135.6 134.9 135.2 134.4 135.6 136.9 134.4 132.6 136.9 134.2 132.8 132.8 132.8 132.8 132.8 132.8 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 131.1 13	(9) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	73.1	96.9 97.8 93.3 99.8 100 97 97.7 100.7 96.3 93.9 91.5 93.0	(12) .:. 112.4 116.9 126.4 115.6 108.2 97.2 99.7 99.6 99.7 99.8 98.8 99.9 99.8 98.3 98.9 98.3 100.7 101.1 101.2 100.8 101.2 100.8 99.8 100.7 101.1 101.2 100.8 101.2 100.8 101.2 100.8 100.7 101.1 100.8 101.2 100.8 100.9 100.7 101.1 100.8 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100	(13) 100 137.3 141.6 137.6 140.0 137.2 124.6 137.1 137.9 139.7 139.8 140.1 139.5 141.2 141.6 141.5 139.5 141.2 141.6 141.5 139.5 141.2 141.6 141.5 139.5 141.2 141.6 141.5 139.5 141.2 141.6 141.5 159.6 138.7 141.2 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140.1 140	99.9 99.8 99.6 99.1 99.5 98.7 93.5 98.6 99.7	(15)	(16) 100 331.9 4 28.6 555.9 714.8 630.8 632.8 632.8 632.8 634.7 645.7 637.0 631.2 630.0 622.2 605.7 603.2 605.7 603.2 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 620.8 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0 631.0	(17) 100 141.2 133.2 134.6 137.3 128.8 128.8 128.7 120.7 110.9 121.2 122.9 126.2 123.1 122.9 124.9 125.9 126.2 128.1 130.1 131.8 130.2 129.5 128.2 129.5 128.3 129.5 128.9 129.7 131.1 131.0 129.2 127.2 127.2 127.2 127.2 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 128.9 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.7 131.1 131.0 129.2 129.5 129.5 129.7 131.1 131.0 129.2 129.5 129.5 129.7 131.1 131.0 129.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.7 131.1 131.0 129.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.7 131.1 131.0 129.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.7 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.1 130.9 129.2 129.5 129.5 129.9 129.8 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129	97.9 98.6 99.7 99.6 100.1 98.3 98.5 99.0 97.5 95.9 97.3 98.3	(19) 109.1 104.7 107.9 108.2 91.6 92.0 95 97.1 99.8 87.6 88.0 92.1 98.6 92.7 89.7 89.7 89.7 89.7 89.7 99.9 98.7 96.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.6 97.9 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.9 98.7 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.2 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.3 97.5 97.5 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 97.9 98.7 96.7 97.9 98.7 96.7 96.7 97.9 98.7 96.7 97.9 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 99.3 101.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7 98.7
1° settimana	1	370.80	88.	99.8 2 99.4 2 100	97.9 98 2 93.3 97.2 96.9	100.1 93.9	110.1 110.7 111.5 110.2 110.6	95.1 96.2 95.4 94.9	129.30 128.53 129.43 135.04 **144.98	74.8 73.7 70.3	101.8 93.5 95.4	82.7 84.3 83.6 79.7 74.4	107.3 107.0 106.6 106.2	99.7 99.6 99.6	120.7 120.6 120.9 120.4	424 417	85.6 86.5 86.0 84.5	101.1	97.5 97.5

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5,1826). Le medie mensili del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non coincidono con quelle che figurano nella tabella relativa «al corso dei cambi e dell'oro» riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perchè quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici del prezzi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(**) Cifre provvisorie.

⁽b) $\frac{\text{Col. 1}}{\text{Col. 2}} \times 100$; (c) $\frac{\text{Col. 5}}{\text{Col. 3}} \times 100$; (d) $\frac{4.966}{\text{Corso del dollaro a Londra}} \times 100$; (e) $\frac{\text{Col. 8}}{\text{Col. 9}} \times 100$; (f) $\frac{\text{Col. 10}}{\text{Col. 3}} \times 100$; (g) $\frac{\text{Col. 13}}{\text{Col. 8}} \times 100$; (h) $\frac{\text{Col. 17}}{\text{Col. 3}} \times 100$.

(A) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dalla 2º settimana di settembre è stato calcolato il corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, in base alle quotazioni del dollaro.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XXXIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

	Ital	ia (a)	Australia	Austria	Belgio	Canadà	Ceco- slovacchia	Danimarca	Egitto	Pinlandia	Francia	Germania
ANNI 	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficials	Ufficiale
	Base 1918	Base 1913	Base 1913	Base I-VI-1914	Base IV-1914	Base 1918	Base VII-1914	Base 1918	Base I-1918 VII-1914	Base 1918	Base 1918	Base 1913
1913 (Media)	100	100	100		(b)	100	••	100	•••	100 1 183	100	100
1920	531	529	228 175		(c) 366	244 172	••	••	316 173	1 263	503 352	1 486 1 911
1922 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	508 512	529 536	1 62 179	99 1 24	367 497	152 153	1 308 976	••	146 132	1 219 1 095	327 415	34 182 (p)16 620
1924	512	554	173	136	573	155	998	••	143	1 100	486	(f) 137
1925	596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129 142	547	142 134
1926 ·	602 495	654 527	168 1 67	123 133	744 847	15 6 153	955 979	163 153	132 121	142	697 618	134
1928	462	491	165	130	843	151	977	153	120	145	619	140
1929	383	481 411	166 147	130 117	851 744	149 135	919 (l) (d) 118	150 130	116 103	(e) 98 90	611 536	.137 125
Agosto 1930 Settembre »	(m) 379 374	403 398	149 141	(Ø) 118 115	729 712	131 129	115 113	128 126	104 104	89 88	(m) 532 524	125 123
Ottobre »	364	387	136	112	705	127	113	123	105	86	508	. 120
Novembre » Dicembre »	361 350	379 369	132 129	110 107	693 679	125 122	111 110	122 120	105 102	87 86	494 488	120 118
Gennaio 1931 Febbraio »	342 338	362 358	134 133	105 107	661 658	120 119	109 109	118 117	100 100	86 86	484 482	115 114
Marzo	339	356	134	107	660	117	111	116	105	86	482	114
Aprile	337	353	133	108	652	116	110	115	100	85	484	114
Maggio	332 327	347 339	132 131	107 110	640 642	11 4 113	109 11 2	11 3 110	97 97	84 83	470 467	113 112
Luglio	324	337	131	114	635	112	108	110	94	82	456	112
Agosto »	322	331	129 128	110 108	616 597	111 109	105 105	109 109	92	81 79	446 428	110 109
Settembre » Ottobre »	319 322	330 330	?	109	591	?	?	113	?	!	414	107
	Glappone	Norvegia	Olanda	Poionia	Regno Unito	U. R. S.	S. Spagn	s Sta	ti Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
ANNI	Banca del Giappone	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Board of Trade	Ufficial	Ufficia		of Labor tistics	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale
MESI	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base I-1914	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base 1926	Base 1913	Base VI-VII 1914	Base 1913
1913 (Media)	100	100	100		100	100	100	100	70	100		
1920 ` » ´ · · ·	259	••	292		307		221	221	. 154	359	• •	
1921 »	200 196	••	182 160	73	197 159	::	190 176	140 139	98 97	222 173	200 158	•••
1923 »	199	232	151	86	159	135	172	144	101	163	170	
1924 »	206 202	268	156	110	166	174	183	141	98	162 161	171 161	137 141
			155	195	150	1 109	1 100	1 1/12	1 104 1		1 101	171
1000		253 198	155 145	125 (A) 181	159 148	182 185	188	148 143	104 100	149		124
1926 »	179 170	198 167	145 148	(h) 181 119	148 142	185 174	181 172	143 137	100 95	149 146	145 142	131
1926	179 170 171	198 167 (o) 157	145 148 149	(A) 181 119 120	148 142 140	185 174 173	181 172 167	143 137 140	100 95 98	149 146 148	145 142 145	131 135
1926	179 170 171 166 137	198 167	145 148 149 142 117	(h) 181 119 120 113 98	148 142 140 137 120	185 174 173 180 187	181 172 167 171 172	143 137 140 138 124	100 95 98 97 86	149 146 148 140 122	145 142 145 141 127	131 135 122 (n) 97
1926	179 170 171 166 137	198 167 (o) 157 149	145 148 149 142 117	(h) 181 119 120 113 98 (i) 97	148 142 140 137 120	185 174 173 180 187	181 172 167 171 172 (a) 173	143 137 140 138 124	100 95 98 97 86	149 146 148 140 122	145 142 145 141 127	131 135 122 (n) 97 (m) 93
1926	179 170 171 166 137	198 167 (o) 157 149 137	145 148 149 142 117	(h) 181 119 120 113 98	148 142 140 137 120 118 116 113	185 174 173 180 187 (4) 187 187 187	181 172 167 171 172	143 137 140 138 124 120 121 118	100 95 98 97 86	149 146 148 140 122	145 142 145 141 127 (a) 126 123 122	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132	145 148 149 142 117 114 112 111	(h) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93	148 142 140 137 120 118 116 113 112	185 174 173 180 187 (i) 187 187 187 188	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115	100 95 98 97 86 84 84 83 80	149 146 148 140 122 121 119 118	145 142 145 141 127 (a) 126 123 122 120	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107	(A) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109	185 174 173 180 187 (6) 187 187 187 188 †	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115	100 95 98 97 86 84 84 83 80 78	149 146 148 140 122 121 119 118 117	145 142 145 141 127 6) 126 123 122 120 117	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130	145 148 149 142 117 114 112 111	(h) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109	185 174 173 180 187 (i) 187 187 187 188	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115	100 95 98 97 86 84 84 83 80	149 146 148 140 122 121 119 118	145 142 145 141 127 (a) 126 123 122 120	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122 120 119	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130 128 126 124	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107 105 104 103	(A) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90 85 86	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109	185 174 173 180 187 (4) 187 187 188 1	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175 175 175 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115 112 110 108	100 95 98 97 86 84 83 80 78 77	149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113	145 142 145 141 127 (a) 126 123 122 120 117 115 115	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90 91 92 94
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122 120 119	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130 128 126 124 123	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107 105 104 103 102	(4) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90 85 86 86 88	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109 107 106 106 106	185 174 173 180 187 (4) 187 187 187 188 1	181 172 167 171 172 (6) 173 174 175 175 175 173 175 174 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115 112 110 108 107	100 95 98 97 86 84 83 80 78 77	149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 112	145 142 145 141 127 60 126 123 122 120 117 115 115 114 112	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90 91 92 94
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122 120 119	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130 128 126 124 123 121 120	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100	(A) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90 85 86 88 88 89	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103	185 174 173 180 187 (4) 187 187 188 1	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175 175 175 175	143 137 140 138 124 120 121 118 115 110 108 107 105 102	100 95 98 97 86 84 84 83 80 78 77 76 75 73 71	149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 1112 111	145 142 145 141 127 (6) 126 123 122 120 117 115 115 114 112 111	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90 91 92 94 93
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122 120 119 120 119 116 114	198 167 (o) 157 149 137 (f) 134 132 130 128 126 124 123 121 120 120	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100 97	(A) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90 85 86 88 88 88 88 88	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102	185 174 173 180 187 (1) 187 187 188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175 175 175 175 175 174 172 169 169	143 137 140 138 124 120 121 118 115 110 108 107 105 102 100 100	100 95 98 97 86 84 84 83 80 78 77 76 75 73 71	149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110 110	145 142 145 141 127 (a) 126 123 122 120 117 115 115 114 112 111 110 110	131 135 122 (n) 97 (m) 93 92 94 92 90 91 92 94 93 95
1926	179 170 171 166 137 133 130 124 123 122 120 119 120 119 116 116	198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130 128 126 124 123 121 120	145 148 149 142 117 114 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100	(A) 181 119 120 113 98 (4) 97 94 93 93 90 85 86 88 88 89	148 142 140 137 120 118 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103	185 174 173 180 187 (I) 187 187 188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	181 172 167 171 172 (a) 173 174 175 175 175 175 175 174 172 174 172 169	143 137 140 138 124 120 121 118 115 110 108 107 105 102	100 95 98 97 86 84 84 83 80 78 77 76 75 73 71	149 146 148 140 122 121 119 118 117 117 115 114 113 1112 111	145 142 145 141 127 (6) 126 123 122 120 117 115 115 114 112 111	131 135 122 (m) 97 (m) 93 92 94 92 90 91 92 94 93

(a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 841). — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reichsmark. — (p) 15 del mese. — (h) Dai gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dell'ultima settimana del mese. — (l) 10 del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice. — (o) Cifre modificate in seguito a rettifiche apportate ai criteri di costruzione degli indici. (p) In miliardi.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.
(a Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni, e Istituto Centrale di Statistica).

		J T	ALIA			Aprira		. 1			†	Cecesiovac-	Dani-	Egitto
	Rea	ţ n o	Milan	0 E	Rom a	lia	Austr	ria	Belgi	l• Ci	LDRICK	chia	marca	Egitte
MESI	84 Città (a)	Indice nazi nale (b)				80 Città	Vien	na l			60 Htta	Pacee intero	100 Città	Cairo
	Вале 1918	Base VI 1927	Base	re lise	mestre	Base VII 1914	VI	[Bas 192	e l	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base VII 1914
						. (e)	(<i>f</i>)				(h)	(6)	(m)	001
		••					(a) 57.	900	100	0		1.303		281 196
1922	527	1			459	146	328.	236	8'	7	91	1.430	184	172
1923	518		1		482	162		90						152
1924														148 158
1929		••	1	_			(2)	115						158
		97												147
											99	943	153	144
1929	558	95			542	160			21	2	101			140
1930	507	91		. 1	518	149	l	4			1			132
			4.	52									119	1 100
													121	132 132
													1	132
»	482	86			481	134		111			92	118	::	128
1931	463	83	4	37	462	135		109	19	5	89	117	127	126
>	450	81			449	133		106			86	115		126
b	446	81			445	131	1	105					100	124
»													1	123 119
				1									1	118
														?
D		l .	6					109			76	113		?
»	438	76	4:	38	436	124		109					::.	1
»	441	ì 76	1 4	35	430	?	! 	111	170	0 1	?	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	120	7
	Pinlandia	Fran	cia G	ermania	Norveg	ia Po	olonia	Rega Uni	10 10	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzora	Ungheria
MESI	21 Città	Parigi	(0)	72 Città	31 Oittà	Va	rsavia	680 Citt)	Madrid	51 Città	49 Oittà	84 Olttà	Budapest
	Base 1-VI	Base VII	:	K-1913	Base VII	F	I	Bas VII	e I	Base 1914	Base 1923	Base VII	Base VI 1014	Base 1913
	1914	1	_ 	7,▼∐-1914	1914	<u> </u>	1914	1914			<u> </u>	1 1	1	
1920	1.013		390	1.252	3	19			262	190		297		
1921	1.323	306	352	1.491		92 4	5.655		226	189	105	232	211	• •
	1.144	297	313	6.836	2	$33 \mid (q)$	(r) 74		175					• •
	1.002	321				18	71				1			(g) 145
	1	4 1											169	132
1926									161	187	110	156	159	115
1927	144	557	553	157	1	75	143		156	189	106	151	157	126
1928	151			154			144		156	176				131 1 27
	146	123	118 127	156		58	139		153 144	181 187	107	140	152	105
		1 100 1		146		51	126 106		128	193	82	130	140	99
1930	126	122			1.	40 !				1 4743			1.0	
1930	126 110	125		130	1	40	1				l		1	103
1930	126 110 130	125 1 27	127	130 145	1.	51	122		144	(u) 186	98 100	139 139	152 152	103 104
1930	126 110 130 127	125	127	130 145 142		51 51	1				98	139 139 137	152 152 152	104 100
1930	126 110 130	125 127 129	127	130 145	12 12 12 12 12 12 12 12	51 51	122 122 122 127		144 143 144 141	(u) 186 193 192 196	98 100 99 97	139 139 137 136	152 152 152 151	104 100 96
1930	126 110 130 127 123 122 118	125 127 129 129 131 132	127	130 145 142 140 138 135	(w) 1	51 51 51 51 49	122 122 122 127 124		144 143 144 141 138	(u) 186 193 192 196 204	98 100 99 97 94	139 139 137 136 134	152 152 152 151 149	104 100 96 95
1930	126 110 130 127 123 122 118	125 127 129 129 131 132	127 132	130 145 142 140 138 135	(w) 1:	51 51 51 51 51 49 46	122 122 122 127 124		144 143 144 141 138	(u) 186 193 192 196 204 198	98 100 99 97 94 91	139 139 137 136 134	152 152 152 151 149 148	104 100 96 95
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115	125 127 129 129 131 132 132	127 132 	130 145 142 140 138 135 134 131	10 10 10 10 10 10 10 10	51 51 51 51 51 49 46 44	122 122 122 127 124 110 110		144 143 144 141 138 136 134	(u) 186 193 192 196 204 198 196	98 100 99 97 94 91 87	139 139 137 136 134 133 132	152 152 152 151 149 148 146	104 100 96 95
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115	125 127 129 129 131 132 132 132 131	127 132 	130 145 142 140 138 135 134 131	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	51 51 51 51 49 46 44 43	122 122 122 127 124 110 110		144 143 144 141 138 136 134 129	(u) 186 193 192 196 204 198 196 194	98 100 99 97 94 91 87 87	139 139 137 136 134	152 152 152 151 149 148	104 100 96 95 94 94 96
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115 115	125 127 129 129 131 132 132 133 131	127 132 	130 145 142 140 138 135 134 131 130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 51 51 51 49 46 44 43 41	122 122 122 127 124 110 110		144 143 144 141 138 136 134	(u) 186 193 192 196 204 198 196	98 100 99 97 94 91 87 87 85 83	139 139 137 136 134 133 132 133 132 130	152 152 152 151 149 148 146 144 142 141	104 100 96 95 94 94 96 96
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115	125 127 129 129 131 132 132 132 131 130 129 128	127 132 	130 145 142 140 138 135 134 131	10 (w) 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	51 51 51 51 49 46 44 43	122 122 122 127 124 110 110 109		144 143 144 141 138 136 134 129 129 127 130	(u) 186 193 192 196 204 198 196 194 190 190	98 100 99 97 94 91 87 87 85 83 81	139 139 137 136 134 133 132 133 132 130 127	152 152 152 151 149 148 146 144 142 141	104 100 96 95 94 94 96 96 97
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115 115 114 111 110	125 127 129 129 131 132 132 132 131 130 129 128 125	127 132 131 128	130 145 142 140 138 135 134 131 130 129 130	1	51 51 51 51 49 46 44 44 43 41 39 38 40	122 122 122 127 124 110 110 109 109 107 106		144 143 144 141 138 136 134 129 129 127 130 128	(u) 186 193 192 196 204 198 196 194 190 190 189	98 100 99 97 94 91 87 87 85 83 81 82	139 139 137 136 134 133 132 133 132 130 127 130	152 152 152 151 149 148 146 144 142 141 141	104 100 96 95 94 96 96 97 97
1930	126 110 130 127 123 122 118 117 115 115 114 111	125 127 129 129 131 132 132 132 131 130 129 128	127 132 131 	130 145 142 140 138 135 134 131 130 129 130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 51 51 51 49 46 44 43 41 39 38	122 122 122 127 124 110 110 109 109 109		144 143 144 141 138 136 134 129 129 127 130	(u) 186 193 192 196 204 198 196 194 190 190	98 100 99 97 94 91 87 87 85 83 81	139 139 137 136 134 133 132 133 132 130 127	152 152 152 151 149 148 146 144 142 141	104 100 96 95 94 94 96 96 97
	1920	MESI	Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regno Regn	Regno	Regno	MESI Regno	Regno	MESI Regno	MESI Regno	MESI	MESI Regno	MESI	MESI Regro	

⁽a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo praticati il primo del mese fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi Tav. XIV, pag. 858). — (b) Indice nazionale del capitolo «Alimentazione» calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XX, pag. 864) — (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Veder la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Giugno. — (f) Dal 1923 indice oro, e dal 1926 «nuova serie». — (g) Dicembre. — (h) Media annuale. — (f) Settimana cadente alla metà del mese. Dal 1921 al 1924 vi è compreso il combustibile ed il sapone, Dopo il 1925 l'indice è ponderato senza combustibile nè sapone. — (l) Indice oro, — (m) Fine del mese. — (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool. — (o) Indici delle città con più di 10.000 abitanti. — (p) Agosto. — (q) Dopo il 1922 in zloty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (r) Ultima settimana del mese. — (s) 1º del mese seguente. — (t) Media annuale. — (u) 15 del mese. — (v) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione, — (w) Vedi la nota a pag. 883 — (z) Aprile.

150

?

?

?

(Segue) **IX.** — Raffronti internazionali.

ari indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati

	TAV. XLI			dici del					_	-			
			I T A	LIA		Austra-	Ametria	Paleta	 Canada	Ceco-	Danimassa	Patte	Pintendia
		Re	gno	Wilano (b)	Roma (b)	lia	Austria	Belgio	Canada	slovacchia	Danimarca	Egitto	Finiandia
	MESI	Indice nazionale	Indice nazionale	Consumi	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	Citta	Praga	100 Città	Cairo	21 Città
	i	Base I semestre 1914	Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1928	Base VII 1914	Base VII 1914	Base 1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914
		(1)	(a)			(c)	(f)	(f)	(c)	(t)	(g)		
Luglio	1920	352		441	313		5.110	••	124	••	262	237	931
*	1921	417	• •	494	387	(q)147	9.972	100	109	• •	237	189	1.214
•	1922 1923	414	• •	488	429	(q) 141	263 .700	90	100		199	167	1.142
		412	• •	487	450	145	(d) 76	109	100	702	204	161	1.111
	1924	426	• • •	512	449	143	86	125	98	692	214	158	1.154
•	1925	479	• •	598	495	144	97	133	99	744	219	163	1.21
	1926	517	0.7	649	562	146	(e) 103	174	100	724	184	159	(d) 154
	1927	472	97	548	503	145	106	204	99	755	176	151	15
•	1928	438	92	526	487	146	108	205	99	758	176	151	161
	1929	446	94	542	507	149	112	216	100	761	173	150	160
»	1930	431	91	531	500	141	112	227	99	(d) 109	165	148	147
	1931	396	82	486	452	i ·· l	107	203	89	104	154	134	133
Agosto	1930		90	527	502	1 1	113	229	99	108	••	148	149
Settembre	»	_	90	- 522	498	141	110	230	97	105		148	147
Ottobre			90	525	497		110	229	97	104	162	146	145
Novembre	n		90	523	497		110	228	97	104		146	144
Dicembre	•	_]	87	508	477	135	108	223	96	103		142	141
Gennaio	1931	_	84	488	463	l i	106	219	95	102	159	140	140
Febbraio	»		84	494	455		105	212	91	102		142	138
Marzo	n		84	496	453	131	105	209	92	101		142	138
Aprile	•		84	497	454		104	207	92	102	157	140	137
Maggio			83	489	454		104	205	90	103		133	135
Giugno	n		83	488	448	128	106	205	89	105	•••	135	133
Luglio	*		82	486	452	1 ' 1	107	203	89	104	154	134	133
Agosto	»	_	81	481	447	••	107	201	89	102		135	135
Settembre	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		80	477	449	?	107	201	88	102		190	132
Ottobre	»	_	80	473	449	.:	108	200	?	?	154	;	132
			Prancia	Germania	Norvegia	Olanda	Polonia	Regi	U.R.		Svezia	Svizzera	Ungheria
]-		72	31			UB1	10 (49	84	
	MESI	Ì	Parigi	Città Base	Oittà	Amsterda	m Varsavia	Oiti			Città	Oitta	Budapest
			Base 1914	X-1913 I-IV-VII 1914	B ase VII 1914	Base 1911-1918	Base I 1914	Bas VI. 191	1 101		Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1913
Luglio 1	1920		(ħ) 341	1.065	(p) 296	(g) (i) 219	(6, (0)	(m	.)	(c) (f)	(n) 270	(c) (g) 224	(g)
•]	1921		307	1.250	275	208			2 .	. 103	236	200	• •
•	19 22		302	5.39 2	230	187				07	190	164	••
•]	19 23 .			3.765.100	218	174				100	174	164	.,
	19 24		366	(d) 126	238	173				1 100	171	169	(o) 116
•]	19 2 5		390	143	246	179		173		104	176	168	112
•	1926		485	142	205	(e) 171	178	170) 20	7 104	172	162	103
•	1927		525	150	187	167	115	1:54		9 102	169	160	110
	1 9 28	0	d) 105	153	176	170					173	161	118
	18 29		113	154	166	169					169	161	119
)	1930		116	149	161	162		1 -	1		164	158	106
» 1	1931			137	152		105		- 1	1 1 1	158	150	102
	1930			149			117	1		}		159	105
Settembre			120	147	::	162		156			::	159	105
Ottobre	*			145	160		117				163	158	103
Novembre	*		- ::	144	160	• •	119				100	157	100
Dicembre	3		121	142	159	157					1 1	156	100
			121	174	100	197	110	190	, ,	83	1 1	100	100

152

. .

Gennaio

Febbraio

Marzo

Aprile

Maggio

Giugno

OilguL

Agosto

Ottobre

Settembre »

1931

⁽¹⁾ Per i criteri di calcolo dell'indice nazionale con base 1º semestre 1914 vedi fascicolo 11 pag. 791 del presente Bollettino. E' da notare che i dati suindicati corrispondono alla media annuale degli anni dal 1920 al 1930 ed alla media del 1º semestre 1931.

(a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XX, pag. 864), — (b) A norma di quanto dispone l'art, 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle saposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie — (f) 15 del mese. — (p) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre — (f) Giugno. — (l) In zloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (o) Dicembre. — (p) Cifre modificate in seguito a rettifiche apportate ai criteri di costruzione degli indici. — (q) Novembre.

 $\textbf{(Segue) IX.} \quad \textbf{--Raffronti internazionali.}$

TAV. XLII. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1931.

											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1931		
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930		2° trimestre			novem- bre
	(a)	(a)	(a) [(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(e)
Italia	5.75	5.50	5.50	6.46	7	7	5.96	6.79	5.93	5.50	5.50	6	7	7
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7.50	6.34	6.27	7.37	5.75	5	5.83	10	10	8
Belgio	4.71	5. 5 0	5.5 0	5.70	7.06	5.4 1	4.25	4.35	2.96	2.50	2.50	2.50	2.50	2,50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5. 95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.44	4	4	5.17	6.50	6.50
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	ઠ	5	5.12	4.19	3.50	3.50	4.33	6	6
Finlandia	8.79	8. 3 0	9.18	8.54	7.50	6.87	6.26	7	6.49	6	6	6	8	8
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.2 3	3 .53	3.5 0	2.71	2	2	2	2.5 0	2.50
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	7	7.10	4.93	5	5.67	9.33	8	8
Grecia	6.50	7.50	7.50	8.66	10.48	10.43	9.92	9	9	. 9	9	10	11	11
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.42	3	2.67	5	6	6
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5. 7 1	5.38	4.58	5.54	5.57	4.54	4	4	5.33	6	6
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.21	2.50	2.17	2.33	3	3
Polonia	7	(c) 1 6. 98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.21	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7 ·	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.50	7.50	7.17	7	7
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	9	8	8	8	8
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.73	6	6	6.50	6.50	6.50
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.4 2	3.84	3.79	4.50	5.16	3.04	2	1.67	1.50	3.50	3.50
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.72	3.17	3	5.33	6	6
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.89	2	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.92	5.50	6	8.67	8	8

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (e)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (d)	28 settembre 1931	7	Norvegia	17 ottobre 1931	6
Austria	11 novembre 1931	8	Olanda	29 settembre 1931	3
Belgio	3 1 luglio 1930	2 ½	Polonia	3 ottobre 1930	7 1/2
Cecoslovacchia	23 settembre 1931	6 1/2	Portogallo	8 agosto 1931	7
Danimarca	$26 { m settembre} 1931$	6	Romania	31 marzo 1931	8
Finlandia	26 ottobre 1931	8	Spagna	8 luglio 1931	6 ½
Francia	9 ottobre 1931	2 1/2	Stati Uniti	15 ottobre 1931	3 ½
Germania	2 settembre 1931	8	Svezia	19 ottobre 1931	6
Grecia	29 ottobre 1931	11	Svizzera	22 gennaio 19 31	2
Inghilterra	21 settembre 1931	6	Ungheria	10 settembre 1931	8

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni.
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 50 % per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1923.
(d) Vedi la Tav. XXXIII a pag. 877.
(e) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Prezzi per l'abbonamento annuale. Per le Amministr. Statali Provinciali e Comunali Par l'Estero I. - BOLLETTINI MENSILI E QUINDICINALI. Bollettino mensile di statistica 36 48 65 Bollettino mensile di statistica agraria e forestale..... 36 24 50 24 36 50 Bollettino dei prezzi... Notiziario demografico (quindicinale)..... B. — In caso di abbonamento comulativo i prezzi suindicati sono ri lotti del 20 % - All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 456 del 7 aprile 1930 - VIII). II. — ANNUARI E COMPENDI. Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25. — Un vol. di pag. 419...... Lit. Annuario Statistico Italiano 1927. — Un vol. di pag. 388..... 25 ---Annuario Statistico Italiano 1929. — Un vol. di pag. 502..... 25 — Annuario Statistico Italiano 1931. — Un vol. di pag. 465 25 ---Compendio Statistico 1927. — Un vol. di pag. 123 (esaurito)..... 5 ---Compendio Statistico 1928. — Un vol. di pag. 264...... 5 ---Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pag. 384 (esaurito) 5 ---Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di pag. 390 (esaurito)...... 5 -III. - MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE. Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pag. LXXXVIII-120.... 15 ---Movimento della vopolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pag. *90-121...... Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *154-281 25 ---Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pag. 12........... 1 ---25 — IV. — CAUSE DI MORTE. Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. — Un vol. di pag. 150-261..... 25 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pag. 164-255..... 25 — Statistica delle cause di morte nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *236-379 30 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1927 e dati sommari per il 1928 e 1929. — Un vol. di pag. *331-531... 30 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1928. — In corso di stampa..... Elenco nosologico delle cause di morte. — Un fasc. di pag. 30..... 1.50 Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione riveduta e aggiornata). — Un manuale di pag. 175..... Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (III edizione riveduta ed aggiornata). — Un manuale di pag. 272.... V. — VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI. Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927. – Un vol. di pag. 142..... 10 ---Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. — Un vol. di pag. 366..... 25 -VI. — DIZIONARI DEI COMUNI. Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pag. 366 15 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pag. 169 Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). — Un vol. di pag. 666 (esaurito) **3**0 — Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). — Nuova edizione completamente riveduta ed ampliata: con legatura in brochure 40 ---48 -VII. - VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE. Censimento della popolazione del Regno al 1º dicembre 1921 (risultati sommari - L. 1 al fascicolo); - Emilia Fasc. I - Umbria Fasc. VIII Fasc. XV - Campania Fasc. II - Venezia Trident. Fasc. IX - Piemonte Fasc. XVI - Calabrie Fasc. III - Venezia Giulia Fasc. X Fasc. XVII - Lombardia - Marche Fasc. IV - Sardegna Fasc. XI - Sicilia Fasc. XVIII - Veneto Fasc. V - Liguria Fasc. XII - Abruzzi Fasc. XIX - Regno Fasc. VI - Lazio Fasc. XIII - Basilicata riassuntivi). Fasc. VII - Toscana Fasc. XIV - Puglie Segue

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazione del Comune di Censimento della popolazione d		risultati analitici):	prezzo L. 3—
	Pagine Prezzo		Pagine Prezzo
Vol. I — Umbria Vol. II — Venezia Trident. Vol. III — Venezia Giulia Vol. IV — Sardegna	XXIV - 183 L. 10 — XXIV - 291 » 15 — XXII - 212 » 13.50 XXVIII - 196 » 15 —	Vol. XI – Marche Vol. XII – Basilicata Vol. XIII – Sicilia Vol. XIV – Abruzzi	XXVIII - 232 L. 20 — XXIV - 118 » 15 — XXXII - 535 » 30 — XXXI - 294 » 20 —
Vol. V – Liguria Vol. VI – Lazio Vol. VII – Toscana Vol. VIII – Emilia	XXIII - 209 » 20 — XXIV = 137 » 15 — XXXII - 364 » 25 — XXXV - 457 » 25 —	Vol. XV — Calabrie Vol. XVI — Campania Vol. XVII — Lombardia Vol. XVIII — Veneto	XXVIII - 222 » 20 — XXXVI - 401 25 — LII - 658 » 35 — XL - 492 » 25 —
Vol. IX - Puglie Vol. X - Piemonte	XXVII - 300 » 20 — XLIV - 544 » 30 —	Vol. XIX - Regno Vol. XX - Colonie e posse dimenti di diretto domini	XII -282-357*» 35 — io VII -179 » 12 —
•		RCIALE 15 OTTOBRE 1927.	
=		927. — Disposizioni legislative. Q	_
Censimento Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	me I — Esercizi industriali e com	merciali distinti
		ıme II — Italia Settentrionale	
		ime 11 — Italia Sellentrionale	
Censimento Industriale e Commer Censimento Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927. — Volu rciale al 15 ottobre 1927. — Volu	ıme III — Italia Centrale — Un ıme IV — Italia Meridionale, Inst	vol. di pag. 264
Censimento Industriale e Comme		ıme V — Esercizi, addetti e mo	
Censimento Industriale e Comme	rciale al 15 ortobre 1927 — Volu	ume VI — Esercizi, addetti e for	za motrice nelle
Censimento Industriale e Comme	rciale al 15 ottobre 1927 — Volu	ıme VII — Addetti alle singol Operai nelle classi e categorie inc	e classi e cate-
classi commerciali, ripart Censimento Industriale e Comme	iti pe r sesso e per gruppi di e erciale al 15 ottobre 1927 — Volu	tà. — Un vol. di pag. 415 ıme VIII — Relazione generale	
IX. — ANNALI DI STA			
Volume I. Costituzione e funzio	namento dell'Istituto Centrale	di Statistica. — Un vol. di pag.	294 L. 25 —
Volume II. L'attività dell'Istitu Volume III. L. Livi – Computo 1925). – Sulle false dichiar buzione mensile delle nasc	ato Centrale di Statistica nel suo della distribuzione degli emigrazioni della data di nascita pe rite nel triennio 1923-25 Ve	o primo biennio di vita — Un vo ati e dei rimpatriati secondo l'età r i nati alla fine dell'anno e retti lutazione del <i>deficit</i> demografico	l. di pag. 88 » 9 — (sessennio 1920- fica della distri- derivante dalla
Volume IV. C. Gini e L. Galva	ni – Di una applicazione del r	all'ultimo censimento — Un voi netodo rappresentativo all'ultimo	censimento ita-
Volume V. Le caratteristiche de	elle zone agrarie del Regno —	pag. 107 Un vol. di pag. 199 ınti dei verbali delle sedute dal 19	
1926 al 1927 — Un vol. di p Volume VII. Atti del Consiglio	pag. 251 Superiore di Statistica – Sessio	ne 1929 - VIII — Un vol. di paç	229 15 —
Volume VIII. Tavoie di mortal	ità della popolazione italiana.	— In corso di stampa	······ » —
Volume IX. Statistica della pro	duzione bibliografica italiana no	el 1928 — Un vol. di pag. 82	» 6— a vol. di pag. 130 » 12—
Volume XI. Statistics dell'Istru	i – Calcoli sullo sviluppo futur	o della popolazione italiana. — Un astico 1926-27 — Un vol. di pag	1 0
Volume XII Statistica dell'Istr	uzione secondaria nell'anno scor	elastico 1926-27 — In corso di sta	
		l'anno scolastico 1926-27 — In con	
Volume XIV. Statistica dell'Ist	ruzione superiore nell'anno sco	lastico 1926-27. — In corso di sta	mpa » —
Volume XV. Statistica su diver Volume XVI. Relazioni tra f	se istituzioni culturali italiane (razionamento della proprietà	biblioteche, musei, ecc.). — In co terriera ed alcuni fenomeni	orso di stampa . — demografici. —
Volume XVII. L. Galvani - Ce mortalità infantile nella pe	alcolo delle probabilità di mor opolazione italiana dal 1873 in	Compartimenti italiani. — In cor te in generale e applicazione alla poi - Alcune osservazioni sul Un vol. di pag. 154	a misura della VI Censimento
Forestino della hobolazione			

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario - Intorno alla portata e agli effetti delle false denuncie di nascita per i nati denunciati al principio dell'anno - Un vol. di pag. 175	L. 12 —
Volume XIX. G. De Meo - Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città del-	• •
l'Italia Meridionale alla metà del secolo XVIII. — Un vol. di pag. 91	• 10 —
Volume XX. E. Cianci - Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — In corso di stampa. Volume XXI. A. Di Comite - I noli e la bilancia dei debiti e dei crediti (1925-1928) — In corso di stampa.	» —
Volume XXII. Denominazione e numero dei comuni compresi nelle singole zone agrarie del Regno. — In	»
Volume XXIII. G. Barsanti — Le vicende del patrimonio dell'azionista italiano durante le variazioni della lira. — In corso di stampa	" "
Volume XXIV. D. Di Castro – La statistica giudiziaria penale. — In corso di stampa	»
	» —
X. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.	
PARTE I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel	
formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	. 500 —
Napoli 1930 - (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2,50.	
Prof. G. Gini: L'Atlante Statistico Italiano. — Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3,00.	
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.	
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	. 6 —
	» 6—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	» 6—
	» 6—
	» 10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, fascicolo unico (1913)	• 10 — • 6 —
grafiche	12 —
Il vino in Italia – Produzione – Commercio con l'estero – Prezzi (1914)	5 —
La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	· 3
La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	» 3.50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	» 3.50
La produzione del granoturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	3.5 0
Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1909-1920 (1923)	• 6 ·
Notizie periodiche di etatistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata)	12
Valore della produzione lorda	» _6 —
Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pag. 129	15
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930 - VIII) di pag. 27	3 —
Catasto agrario – Esempio di aggiornamento — Un vol. di pag. 116	8 — 3 —
Catasto agrario – Esempio di rilevamento ex novo — Un vol. di pag. 166	10 —
XII. — PUBBLICAZIONI VARIE.	
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30	<u>.</u> . 2 —
Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228	15
Nomenclatura professionale. Un vol. di pag. 73	2 —
Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pag. 89	5
Statistica Elezioni generali politiche per la XXVIII legislatura (24 marzo 1929). — Un vol. di pag. 62	5

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA Via di Santa Susanna, 17 - Roma (30)

	_		
 Indiniana	telegrafico :	ICTAT	
 inairizzo	leierlai ico :	DIAL	

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

È stata pubblicata la Parte 1ª dell'

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

La pubblicazione dà la rappresentazione grafica dei fenomeni più importanti che interessano la Nazione, per quanto riguarda la demografia, l'economia, le finanze, le industrie, l'agricoltura, il commercio. ecc.

Questa Parte la è costituita di:

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che danno i quozienti di natalità in ciascun Comune prima e dopo la grande guerra, alle date rispettive del 31 dicembre 1914 e 31 dicembre 1924-III sulla base dei nati nei periodi 1910-14, 1922-24 e delle popolazioni censite il 10 giugno 1911 e il 1º dicembre 1921;

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresentano i quozienti di mortalità in modo analogo ai precedenti;

Un cartogramma (17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresenta la densità della popolazione nei singoli Comuni, sulla base del censimento del 1º dicembre 1921, nelle circoscrizioni comunali quali erano al 31 dicembre 1924-III.

PREZZO DELLA 1ª PARTE (85 tavole policrome) rilegata in mezza tela Lire 500

Per l'illustrazione della Parte I dell' "Atlante Statistico Italiano possono vedersi le seguenti pubblicazioni; Prof. L. Galvani: L'Atlante Statistico Italiano - Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano - Napoli 1930 — (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2.50.

Prof. C. Gini: L'Atlante Statistico Italiano - Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3.

Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO
ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

LA DOCUMENTAZIONE STATISTICA DEL PLEBISCITO NAZIONALE

L'Istituto Centrale di Statistica ha testè pubblicato un volume contenente la

STATISTICA DELLE ELEZIONI GENERALI POLITICHE

del 24 marzo 1929 (VII)

per la XXVIII Legislatura del Parlamento Nazionale

Il volume è messo in vendita al prezzo di L. 5 la copia

Rivolgere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO

ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 284 del 10 dicembre 1931 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 70.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni 5 % create pei lavori di sistemazione del Tevere

Autorizzati colla legge 6 luglio 1875, n. 2383, serie 2ª.

Estrazione effettuata in Roma il 17 novembre 1931.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 27 ottobre 1931, n. 249, e con le prescritte formalità, sono state scrieggiate, per l'ammortamento al 1º gennaio 1932, le obbligazioni portanti i seguenti numeri, nella quantità di 1628 stabilita dalle rispettive tabelle di ammortamento, relative a quelle emissioni i cui titoli si trovano in circolazione, e cioè:

47ª ESTRAZIONE. - Seconda serie dei lavori

(legge 23 luglio 1881, n. 338, serie 38).

N. 369 obbligazioni della emissione 1883 (3* quota), RR. decreti 17 novembre 1884, n. 2779, e 24 dicembre 1885, n. 3586, serie 3*.

13	454	847	1234	1482	1964	2260	2525
48	457	910	1246	1564	1978	2282	2548
78	481	918	1269	1570	1991	2283	2618
130	534	942	1302	1600	1993	2301	2625
165	542	972	1322	1634	2003	2310	2632
198	587	982	1327	1682	2069	2327	2658
211	590	988	1328	1693	2113	2341	2663
214	607	999	1387	1707	2116	2347	2671
236	653	1007	1405	1711	2142	2351	2674
254	692	1016	1447	1746	2152	2357	2693
259	695	1025	1449	1761	2174	2368	2698
267	719	1066	1450	1762	2185	2417	2710
298	725	1157	1462	1826	2210	2433	2754
309	735	1168	1465	1845	2214	2462	2780
316	754	1201	1467	1899	2224	2472	2874
364	828	1208	1469	1928	2233	2484	2945
376	843	1218	1473	1948	2244	2503	295 9
	1	[1	İ	1	

				·			
2967	369 6 1	4191	4921	5521	6173	6879	7453
2968	3716	4307	4935	5525	6198	6932	7474
2985	3739	4323	4940	5528	6214	6947	7498
2988	3752	4339	4970	5561	6217	6948	7501
3129	3757	4356	4991	5583	6226	6966	7541
3199	3806	4382	5024	5590	6255	6987	7558
3202	3814	4408	5048	5605	6264	6992	7567
3246	3850	4429	5058	5641	6284	7021	7586
327 0	3862	4448	5075	5644	6298	7150	7638
3272	3872	4477	5094	5646	6305	7231	7643
3289	3912	4507	5105	5668	6322	7248	7669
3320	3915	4521	5107	5673	6336	7257	7674
3330	3926	4542	5117	5677	6360	7276	7695
3352	3995	4553	5132	5761	6383	7286	7736
3367	3997	4565	5159	5785	6434	7312	7757
3378	4005	4592	5165	5809	6473	7316	7800
3427	4021	4598	5207	586 0	6521	7325	7812
3472	4037	4600	5274	5863	6535	7327	7834
3500	4048	4630	5369	5871	6610	734 0	7873
3501	4058	4683	538 0	5877	6625	7342	7909
3511	4063	4696	5401	5878	6632	7349	7932
3514	4067	4778	5416	5927	6660	7354	7963
353 0	4069	4783	5432	5988	6685	7367	7975
3538	4082	4812	5440	6022	6699	7373	7995
3556	4089	4819	5441	6027	6731	7391	8000
3564	4092	4833	5453	6090	6744	7398	8057
3586	4109	4872	5491	6121	6819	7426	8086
3624	4117	4888	5505	6131	6859	7431	8095
3642	4127	4896	5506	6140	6865	7433	
3675	4181			1	į.	Į.	

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

dal N. 94 scadenza 1º luglio 1932

al N. 99 scadenza 1º gennaio 1935

45a ESTRAZIONE. — Seconda serie dei lavori

(legge 23 luglio 1881, n. 338, serie 3ª).

N. 332 obbligazioni della emissione 1884 (4ª quota), RR. decreti 5 settembre 1886, n. 4070, 26 giugno 1887, n. 4658, e 20 settembre 1887, n. 4968, serie 3ª.

11 1	946	1665	2561	3315	4032	4782	5558
51	950	1679	2567	3327	4054	4810	5585
83	978	1710	2571	3349	4055.	4825	5654
128	985	1724	2591	3362	4062	4852	5665
141	988	1791	2594	3373	4125	4923	5671
171	1005	1811	2660	3447	4154	4951	5703
187	1022	1819	2669	3450	4156	4956	5704
227	1059	1839	2677	3471	4173	4960	5710
230	1068	1853	2699	3490	4183	4987	5719
322	1187	1876	2718	3519	4206	4991	5729
329	1263	1891	2726	3529	4208	4996	5734
384	1272	1927	2745	353 0	4218	5012	5738
411	1277	1938	2749	3563	4261	5018	5762
429	1294	1966	2753	3666	4290	5062	5778
432	1306	2064	2828	3719	4318	5079	5791
506	1330	2074	2860	3734	4410	5119	5836
535	1331	2119	2871	3746	4448	5137	5856
550 550	1345	2124	2891	3772	4451	5197	5880
563	1360	2133	2910	3789	4489	5246	5900
645	1441	2138	3045	3822	4497	5253	5954
691	1475	2171	3052	3837	4520	5279	5958
708	1508	2177	3085	3858	4521	5308	5964
729	1511	2198	3113	3918	4526	5321	5995
789	1544	2274	3121	3937	4551	5339	6049
794	1550	2281	3139	3953	4557	5351	6055
794	1570	2296	3144	3967	4633	5373	6074
799	1592	2321	3181	3970	4653	5381	6101
	1592	2364	3199	3971	4707	5400	6106
819	1601	2434	3203	3986	4712	5452	6116
827		2434 2478	3265	3993	4737	5465	6119
914	$1602 \\ 1625$	2478	3290 3290	4023	4740	5521	6153
925		2538 2538	3304	4028	4742	5549	6155
939	1663	4000	0004	1020	1,12	3310	7-0-
4	1	,	•		•	,	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6164	6452	6645	6813	7069	7276	7361	7844
6192	6464	6654	6816	7123	7289	7371	7876
6206	6471	6655	6837	7129	7301	7372	7946
6214	6499	6658	6858	7132	7307	7511	7950
6250	6521	6660	6911	7190	7317	7566	7988
6254	6523	6714	6921	7229	7323	7673	8001
6325	6576	6722	6929	7250	7336	7704	8007
6336	6607	6732	6942	7256	7351	7731	8029
6379	6623	6739	7029	7275	7353	7784	8031
6381	6627	6762	7039				

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

dal N. 90 scadenza 1º luglio 1932

al N. 99 scadenza 1º gennaio 1937

45ª ESTRAZIONE. — Seconda serie dei lavori

(legge 23 luglio 1881, n. 338, serie 3a).

N. 332 obbligazioni della emissione 1885 (5ª quota), RR. decreti 2 giugno 1887, n. 4658, e 20 settembre 1887, n. 4968, serie 3ª.

65 872 1890 3008 3816 4699 5660 2730 113 879 1894 3059 3837 4720 5756 4775 133 881 1895 3070 3864 4752 5788 6777 155 889 1921 3104 3904 4755 5805 6860 880 180 894 1957 3122 3927 4755 5805 6860 890 1 1979 3169 3959 4802 5871 6889 221 922 2001 3211 3965 4802 5871 6889 221 922 2001 3211 3965 4808 5913 6889 221 922 201 3221 3965 4808 5913 6889 3924 4752 3866 944 2085 3261 4023 4847 6038 7085 3892 1092 2177 3336 4063 4885 6069 7110 3305 4063 4885 6069 7110 3305 4111 4111 4111 4111 4111 4111 4111 41	4 :	861 ı	1851	2994	3795 l	4674	5630 I	6699
113	65	872	1890					6730
133 881 1895 3070 3864 4755 5788 6777 155 889 1921 3104 3904 4755 5805 6860 180 394 1957 3122 3927 4785 5863 6883 206 901 1979 3169 3959 4802 5871 6890 221 922 2001 3211 3965 4808 5913 6909 246 929 2036 3212 3975 4812 5947 6972 386 944 2085 3261 4023 4847 6038 7095 380 1018 2110 3305 4053 4885 6059 7110 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2214 358 415<	113	879						6775
155 889 1921 3104 3904 4755 5805 6880 180 894 1957 3122 3927 4785 5863 6883 206 901 1979 3169 3959 4802 5871 6890 221 922 2001 3211 3965 4808 5913 6909 246 929 2036 3212 3975 4812 5947 6972 380 1018 2110 3305 4063 4885 6059 7110 380 1018 2110 3305 4060 4891 6066 7178 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 412 1138 2216 3355 4117 4920 6074 7218 461 1148 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4				3070		4752		6777
180	155							
206 901 1979 3169 3050 4802 8871 6890 221 922 2001 3211 3965 4808 5913 6890 246 929 2036 3212 3975 4812 5947 6972 380 1018 2110 3305 4053 4887 6058 7095 380 1018 2110 3305 4063 4881 6066 7170 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4220 6094 7228 481 1148 2214 3358 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3122</td><td></td><td>4785</td><td></td><td>8883</td></td<>				3122		4785		8883
221 922 2001 3211 3065 4808 5013 6009 246 929 2036 3212 3975 4812 5947 6972 380 1018 2110 3305 4053 4885 6069 7110 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 461 1148 2214 3358 4152 4998 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 <t< td=""><td>206</td><td>901</td><td></td><td></td><td></td><td>4909</td><td></td><td>0000</td></t<>	206	901				4909		0000
246 929 2036 3212 3975 4812 5947 6972 360 1018 2110 3305 4053 4885 6059 7110 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 11148 2214 3358 4152 4998 6007 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2268 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 559 1273 2307 3462				3211		4808		
386 944 2085 3261 4023 4847 6038 7095 380 1018 2110 3305 4053 4885 6059 7110 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 1148 2214 3358 4152 4998 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 <			2036	3212		4819		
380 1018 2110 3305 4053 4885 6059 7110 382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 1148 2214 3358 4152 4998 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2367 3462	366			3261		4947		
382 1092 2177 3336 4060 4891 6066 7178 393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 1148 2214 3358 4152 4998 6097 7341 517 1202 2230 3437 4168 5008 6159 7415 540 1209 2266 3448 4166 5036 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 459 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513	380			3305		1885		
393 1118 2183 3340 4100 4900 6074 7218 412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 1148 2214 3358 4152 4998 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7455 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 550 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1329 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523	382			3336		4901		
412 1138 2206 3355 4117 4920 6094 7228 461 1148 2214 3388 4152 4998 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529	393			3340		4000		7919
461 1148 2214 3358 4152 4098 6097 7341 465 1179 2219 3416 4153 5008 6159 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7485 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5063 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529				3355		4000		7000
465 1179 2219 3416 4153 5008 6150 7415 517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7480 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541	461		2214			4000		
517 1202 2230 3437 4158 5023 6187 7416 540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7455 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3681								
540 1209 2266 3448 4166 5036 6188 7435 552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7567 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5295 6388 7615 657 1507 2618 3595			2230	3437				
552 1251 2270 3451 4179 5037 6216 7450 557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613								
557 1268 2280 3459 4199 5053 6248 7484 559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4380 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1576 2634 3633								
559 1273 2307 3462 4203 5083 6297 7507 560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 677 1511 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1576 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659								
560 1319 2346 3513 4218 5121 6329 7510 566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2552 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1614 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1571 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1676 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659					4909	5000		
566 1320 2355 3521 4233 5147 6341 7512 589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1571 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1576 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659 4478 5440 6444 7718 713 1618 2660 3671	560			3513	4203			7510
589 1335 2426 3523 4306 5208 6347 7545 614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1571 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1576 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659 4478 5440 6444 7718 713 1618 2660 3671 4493 5454 6448 7743 717 1621 2725 3687	566		2355	3521	4210			
614 1339 2440 3529 4355 5212 6366 7546 623 1349 2443 3541 4360 5279 6370 7569 634 1444 2522 3581 4380 5294 6384 7607 657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1571 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1576 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659 4478 5440 6444 7718 713 1618 2660 3671 4493 5454 6448 7743 717 1621 2725 3687 4496 5466 6453 7767 724 1644 2732 3694				3523	1208	5147	6247	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1339		3520				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								758Q
657 1507 2618 3595 4398 5295 6388 7615 671 1514 2627 3613 4436 5297 6398 7629 677 1571 2632 3615 4472 5302 6401 7668 690 1576 2634 3633 4474 5423 6423 7678 710 1592 2654 3659 4478 5440 6444 7718 713 1618 2660 3671 4493 5454 6448 7743 717 1621 2725 3687 4496 5466 6453 7763 724 1644 2732 3694 4505 5477 6459 7767 763 1687 2737 3696 4527 5493 6467 7771 764 1701 2742 3721 4530 5501 6470 7854 767 1702 2823 3730	634			3521				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	657		2618	3505				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2627	3613				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1571	2632	3615				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1576	2634	3633				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3659				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3671		5454		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2725	3687				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2732	3694				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	763	1687	2737	3696		5493		
767 1702 2823 3730 4560 5515 6518 7889 799 1738 2838 3736 4585 5530 6536 7926 814 1763 2845 3756 4630 5542 6654 7964 821 1786 2866 3774 4643 5597 6693 8006				3721		5501		
799 1738 2838 3736 4585 5530 6536 7926 814 1763 2845 3756 4630 5542 6654 7964 821 1786 2866 3774 4643 5597 6693 8006		1702	2823	3730				
814 1763 2845 3756 4630 5542 6654 7964 821 1786 2866 3774 4643 5597 6693 8006		1738	2838	3736				
821 1786 2866 3774 4643 5597 6693 8006		1763	2845	3756				
1010 0001 0000								8008
		1798	2933		2020	0007		0000

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

dal N. 90 scadenza 1º luglio 1932

al N. 99 scadenza 1º gennaio 1937

37 ESTRAZIONE.

N. 595 obbligazioni emesse in saldo della 7ª quota della 3ª serie dei lavori (legge 15 aprile 1886, n. 3791, serie 3ª) e quote a tutto l'esercizio 1894-95 della 4ª serie dei lavori (legge 2 luglio 1890, n. 6936, serie 3ª, modificata da quella 7 giugno 1894, n. 221). Regio decreto di emissione 21 novembre 1894, n. 522.

26	2570	5260	8309	10950	13403	15712	100#4
37	2643				1040.		18376
	2049	5348	8311	10987	13421	15743	18380
45	2668	5405	8326	11073	13494	15760	18431
101	2716	5472	0990				10431
101	2/10		8338	11141	13523	15828	18549
112	2724	5549	8350	11164	1356 0	15830	18579
167	2745	5603			10000	10000	10919
200	2770	9009	8355	11168	13567	15831	18619
232	2751	5613	8376	11197	13640	15847	18684 18710
239	2757	5625	8387	11010	10000	15050	10004
200	2737	3023	0001	11219	13663	15850	18710
286	2792	5633	8447	11263	13726	15966	18820
309 363	2828	5677	8462	11070	10707	15000	10020
000	2020	9011	8402	11272	13737	15977	18887
303	2844	5728	8543	11414	13753	15992	18892
364	2889	5749	8713	11438	19700	10000	10002
900	2000	0745	6/19	11408	13789	16000	18909
386	2913	5785	8755	11467	13817	16010	18960
420	2916	5804	8763	11475	13818	16046	10000
480	2000	3004	6793	11470	19010	10040	18961
480	2930	5831	8818	11490	13837	16054	18963
482	2961	5866	8873	11539	13850	16125	10005
409	0001	5054	0070	11000	19990	10120	18985
483 581	2991	5874	9028	11575	13958	16127	19131
581	3023	5880	9044	11580	13971	16143	10140
601	3031	5007	0000	11000	19971	10149	19148
001	3031	5927	9088	11602	14108	16156	19232
679	3037	5943	9091	11758	14142	16160	19238
700	3055		0102	11040		, 10100	19436
700	3033	5981	9103	11849	14184	16163	19401
725	3106	5990	9106	11886	14207	16233	19438
730	3146	6037	9139	11935	14000	10000	10400
H40	0147		9198	11929	14209	16253	19444
748 779	3149	6085	9198	11942	14214	16395	19465
779	3208	6096	9239	11983	14005	10479	10400
900	0000	0000	9438	11983	14225	16473	19467
828 877	3350	6107	9272	11996	14247	16490	19488
877	3390	6109	9323	11998	14267	16508	10505
938	0000	0103	9929	11990			19535
930	3399	6115	9339	12015	14375	16585	19644
975	3574	6121	9406	12038	14409	16660	10000
1004	3626	2009	0450	12000		10000	19662
1004	3020	6203	9456	12053	14442	16663	19669
1035	3688	6244	9462	12064	14488	16696	19743
1038	3732	6259		10071	14505	10000	18740
1000	3134	0259	9481	12071	14507	16722	19797
1046	3749	6274	9531	12093	14512	16723	19801
1057	3750	6304		10150	14501	10120	19001
1001	3750		9589	12159	14531	16738	19803
1076	3788	6366	9633	12213	14630	16756	19893
1106	3849	6458	9691	12253	14091	10,00	10000
1100	3047			12255	14631	16777	19898
1132	3969	6472	9758	12305	14635	16796	19931
1199	3998	6496	9824	12318	14679 -	16900	10091
1229	4000			12010	14079 -	10900	19956
1229	4037	6515	9840	12356	14762	16960	19974
1291	4066	6529	9877	12360	14765	16963	10005
1305	4071	002.7		12.000	14700		19995
1000	4071	6587	9887	12416	14820	17037	20026
1306	4085	6633	9893	12636	14850	17072	20034
1336	1000				14000		20034
1000	4096	6652	9906	12643	14892	17083	20069
1353	4114	6658	9929	12660	14905	17089	20112
1365	4142	6775	9930	10071	14000		20112
	1172	0775		12671	14920	17142	20113
1404	4156	6812	9956	12682	15006	17212	20138
1414	4169	6830	10253	12697	15019	17040	20100
1404	7100	0000	10255	12097	19019	17246	20170
1494	4191	6836	10257	12773	15035	17263	20320
1533	4283	6961	10324	12780	15073	17287	20020
1716				14/00	19019	1/28/	20385
1110	4288	7059	10364	12855	15080	17336	20407
1720	4449	7108	10372	12901	15090	17367	20419
1726	4457					11001	
	##0(7112	10381	12918	15131	17506	2046 0
1747	4460	7158	10449	12949	15170	17516	20518
1768	4488	7207	10488			18840	
1771		1201		12951	15184	17540	20521
1111	4508	7237	10489	12957	15208	17592	20578
1772	4515	72 52	10491	12977	15214	17608	20614
1873	4538	7320	10526	14011			
		1320	10920	12997	15250	17639	20628
1889	4574	7430	10533	13032	15325	17673	20647
1895	4582	7467	10561		15000	18000	
			10001	13046	15390	17680	20667
1918	4637	7482	10567	13056	15417	17693	20719
1961	4658	7483	10608	13137	15420	17744	
9004		1700	10000	19197		1//44	20733
2024	4702	7621	10612	13151	15424	17785	20761
2078	4715	7761	10636	13172	15467	17793	
2158			10000	10114			20791
#100	4752	7771	10637	13179	15468	17814	20880
2159	4798	7781	10686	13191	15483	17841	20912
2197	4830	HOH2					20912
2101		7876	10700	13193	15484	17917	21094
2246	4841	7937	10718	13240	15488	17920	21104
2256	4872	7995	10700				Z1104
2200	4572		10729	13249	15503	17956	21126
2317	5026	8017	10763	13269	15505	18039	21306
2348	5049	8094	10817	13271			
		0084		13271	15528	18115	21312
2349	5063	8116	10887	13273	15534	18173	21424
2421	5200	8157	10894	13281			
			10094	13281	15539	18211	21472
2441	5219	8196	10899	13282	15689	18223	
2486	5225	8266	10938	13343	15696	18232	
					19090	18282	
2560	5257	8279	10948	13372	}		
					1		
		•	(•	ı	1	

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

dal N. 75 scadenza 1º luglio 1932

al N. 100 scadenza 1º gennaio 1945

Le obbligazioni delle varie serie sopra descritte cessano di fruttare interessi con tutto dicembre 1931 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal 2 gennaio 1932 dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

N.B. - Alle obbligazioni Lavori Sistemazione Tevere è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 2135 Codice civile.

Roma, 17 novembre 1931 - Anno X.

p. il Direttore Capo della Divisione: CIMINI.

p. il Direttore Generale: SOTTILE.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale

della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rim-

		lavori di sistemaziono zioni, non presentate		Numero dolte obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
3	a e' 4a Serie - Sald	lo 7ª quota dei lavori.		9450	1929	9898	1929
				9466	1020	9905	1020
Numero	Anno	Numero	Anno	9493	"	9912	5
delle	della	delle	della	9528	1930	9916	y v
obbligazioni	estrazione	obbligazioni	estrazione	9545	1929	9947	1930
-		-	_	9565	1930	9962	"
2732	1930	9030	1929	9576))	9975	
3875	1990	9042	1930	9607	• "	9998	1929
4287	1929	9078	1929	9629	1929	10016	1930
4322	1929	9078	1929	9673	1929	10050	1929
4322 4329		9115	»	9684	1930	10069	1930
4333	" 19 2 9	9123	1930	9688	1929	10093	1929
4365	1929 »	9163	1929	9692	1020	10097	1930
4384	1930	9170	1929	9723	"	10097	1929
4387	1930	9182	1930	9725	19 3 0	10448	1930
4403	"	9189	»	9733	1930 19 2 9	11525	1000
4446	1929	9216	"	9764		11526	"
4470	1930	9210 9238)) 	9779	»	11528	1929
			» 1000	9780	"	11528	1020
4472	»	9305	1929	9806	»	11574	,
4475	1929	9346))		1090		1930
4971	1930	9357	1930	9819	1930	11599	1990
6276	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9396	1929	9827	1929	11622	»
8324	1929	9397	1930	9834	1930	11637	»
8336))	9417	1929	9862	»	11775	»
8382	1930	9424	» 	9864	»	11809	»
8415	»	9428	1930	9867))	11838	» 1000
9013	1929	9437	1929	9875	1929	11840	1929
9021	1930	9440	»	9885))	11879	»

Numero delie obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno dolla estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
11890	1930	12335	1929	12667	1929	17257	1930
11991	1929	12343	1930	12687	»	17299	»
12028	»	12371))	12695	1930	17302	»
12030	»	12383	1929	12698	1929	17357	"
12079	1930	12389	»	12724	1930	18399	1929
12158))	12409	»	12739	»	18535)
12160	»	12413	»	12741	»	18557	70
12188	1929	12439	1930	12772	1929	18691	»
12191	»	12457	1929	12844	1930	1885 3	1930
12196	1930	12459	1930	12874	1929	18858	»
12219)	12477	1929	12881	1930	18873	»
12232	1929	12499	1930	12887	1929	19149	»
12241	1930	12505))	12940	»	19165	»
12248	7)	12516))	12955	1930	19176	»
12283))	12522	1929	12976	1929	19193	»
12294	"	12579	1930	12992	1930	20505	»
12301	1929	12599	*	13366))	20508	»
12311	1930	12608	»	16699))	20530))
12312	1929	12614	»	17194	»	21090	n
12327	»	12651	1929	17220	»	21482	»

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori al novembre 1931

Emissione 1883 Emissione 1884-1885								3° e 4°	Serie -	Saldo 7º quota			
azione		Cedole		Est	razione		Cedole		Est	razione		Cedole	
		dal	al	Numero			dal	al	Numero			dal	al
Anno	Numero	Scadenza	numero	d'ordine	Anno	Numero	Scadenza	numero	d'ordine	Anno	Numero	Scadenza	numero
1929	90	1º luglio 1930	99	43a	1929	86	1º luglio 1930	99	35a	1929	71	1º luglio 1930	100
1930	92	» » 1931	»	44a	1930	88	» » 1931	»	3 6ª	1930	73	» » 1931	»
	Anno 1929	Anno Numero	zione Cedole dal Numero Scadenza 1929 90 1º luglio 1930	Cedole Cedole	zione Cedole Est Anno dal al Numero la l'ordine 1929 90 le luglio 1930 99 43ª	zione Cedole Estrazione Anno dal al numero d'ordine Anno 1929 90 1º luglio 1930 99 43ª 1929							

(10099)

Prezzo L. 0.45

SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 284 del 10 dicembre 1931 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

All'ESTERO Nel Regno annue L. 45 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti. La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 69.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DESITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni 5% della ferrovia Udine-Pontebba

comprese fra quelle passate a carico dello Stato in forza dell'art. 15 della Convenzione]di Basilea 17 novembre 1875, approvata con la legge 29 giugno 1876, n. 3181.

56a Estrazione effettuata il 21 novembre 1931.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 3 novembre 1931, n. 254, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º gennaio 1932 le jobbligazioni portanti i seguenti numeri, nella quantità di n. 402 stabilita dalla relativa tabella di ammortamento.

93	2381	4231	6908	8985	11429	13 611	16233
218	2497	4844	7088	9027	11691	13717	16346
25 0	2766	4937	7361	9128	11870	13782	16657
26 6	2782	4947	7393	9149	12214	14190	16672
341	2997	5031	7399	9273	12322	14237	16983
882	3023	5197	7621	9385	12336	14399	16999
12 16	3148	5309	7774	9596	12406	14584	17013
1314	3323	5415	7888	9910	12473	14611	17476
1321	3472	5546	7914	9965	12571	14736	17574
1495	3547	6062	8056	10105	12576	14810	17692
1567	3557	6074	8145	10256	.12874	14957	18019
1627	3671	6258	8246	10345	12910	15021	18092
1685	3673	6331	8323	10613	13015	15190	1815 4
1861	3696	6445	8387	11104	13161	15693	18243
1878	3768	6596	8554	11133	13210	15716	18419
1880	3821	6651	8635] 11193	13246	15808	18425
2016	3843	6824	8724	11 35 0	13265	15855	18542
228 0	4089	6889	8892	11352	13403	16149	18916

				 			
19042	24441	28286	31504	37195 t	42031	48355	52666
19583	24681	28361	31739	37346	42152	48490	52710
19636	24700	28414	31810	37420	42409	48616	52758
19638	24739	28588	31870	37514	42545	48628	52938
19683	24976	28640	32117	37532	42670	48646	53042
19692	24981	28680	32379	37544	43263	48718	5 31 4 5
19759	25091	28752	32413	37669	43381	48738	53347
19797	25103	28758	32514	37710	43828	49058	5 336 2
20005	25186	29107	32603	37748	43967	49136	5 3 537
20112	25228	29127	32764	37820	44353	49367	53677
20262	25437	29149	33346	37824	45299	49393	53776
20449	25471	2956 0	33507	37924	45511	49462	53835
2 0 5 00	25565	29768	33614	38040	45616	49584	53862
20569	25605	2 98 3 2	33915	38119	45648	49701	54026
20758	25748	29918	33954	38153	45795	49957	54 086
21007	25755	29959	34343	38161	45992	49983 -	54 19 3
21202	25995	29974	34437	38171	46014	50028	54361
21283	26058	30201	34463	38835	46173	50198	54808
21465	26187	30284	34493	38843	46285	50248	54912
22194	26188	30325	34 6 44	38974	46325	50359	5 5068
22528	26558	3 0 4 60	34944	3 9085	46373	50502	55074
22602	26592	30520	34946	39424	46538	50637	5 51 2 9
22778	26785	30612	35828	39693	46588	50887	55385
22791	26899	30699	35879	39816	46787	51104	55387
22839	26968	30742	3 60 85	39821	46819	51138	55510
23 076	27002	30793	36121	3 9911	46902	51261	55582
234 86	27213	30885	36382	39969	47485	514 91	55 965
2359 0	27227	31024	36554	40255	47620	51446	
23804	27229	31044	3 66 94	40293	47778	51762	_
23904	27574	31121	36 9 5 0	40423	47841	51767	
24007	27974	3124 6	3 69 5 5	40868	48062	51808	
24103	27975	31437	3 6 977	41126	48255	52201	
24352	28117	31466	37110	41611	48323	52422	

Le obbligazioni sopra descritte cessano di fruttare interessi con tutto dicembre 1931, ed il rimborso del relativo capitale nominale di lire 500 ciascuna verrà effettuato dal 2 gennaio 1932, dalle sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte, munite delle seguenti cedole semestrali, non più pagabili in conto interessi:

N.B. — Alle obbligazioni della ferrovia Udine-Pontebba è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 917 del Codice di Commercio Italiano.

Roma, 21 novembre 1931 - Anno X.

p. Il direttore capo di divisione
CIMINI

p. Il direttore generale: SOTTILE.

AVVERTENZA.

(Art. 159 del regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco delle Obbligazioni per la Ferrovia Udine-Pontebba sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

, Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazio ni	Anno della estrazione
_	_	_	· -	<u> </u>	_	_	-
2980	1930	19273	1929	29856	1930	44236	1927
					1927		
4338	1926	19288	1930	31037		44261	1928
5041	1915	19458	»	32296 ·	1930	45350	1929
5329	1927	19464	19 29	32306	»	45362	1926
8423	1930	21705	1927	32387	»	45366	193 0
8604	»	23353	1928	32390	1927	45368	1929
9718	1927	24389	1908	32405	1915	47728	1930
14981	1915	24489	1930	32545	1930	49599	1927
15312	1930	25478	1929	32688	1926	50585	1930
		1					
15974	1915	25585	»	33080	1930	50756	1927
· 16405	1929	25881	1930	33896	1928	50762	1930
16726	1930	26176	x	34751	1926	50791	1927
17195	1927	26864	1929	37894	1928	52098	1 92 9
18101	1929	26872))	38520	1930	53738	1927
18106	1927	27103	1930	39111))	54351	1930
					-		
18374	1913	27106	3 0	42666	1921	54354	1928
18633	1930	27414	n	43 03 4	1930	55804	1 93 0
18707	n	28531	33	4388 6	1929	55997	>

Distinta delle Cedole, non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle Obbligazioni di Estrazioni anteriori alla 56² (novembre 1931).

Numero ordinale	Anno	Numero e scadenza delle cedole								
di estrazione	Aimo			dal				al		
38ª	1913	N.	82 1	o luglio	1914		N.	105 lo genr	naio 1926	
394	1914	»	84	»	1915		*	>	>	
40ª	1915		86	»	1916		»	n	»	
41*	1916	»	88	»	1917		»	x	x	
42*	1917)	90	*	1918		»	v	×	
43ª	1918	,	92	»	1919		*	*		·
44*	1919	x	94	>	1920		»	*	•	
45ª	1920	W	96	D	1921		*	>	*	
46a	1921	»	98	»	1922		»	. "	u	
474	1922	n	100	»	1923	•	»	»	»	
48ª	1923	x	102	»	1924		»	n	>	
49a	1924	>	104	»	1925		n	*	>	
50ª	1925	senza cedole								
51=	1926	n	108	»	1927		*	140 1º lug	lio 1943	
52ª	1927	*	110	>	1928		»	¥	۵	
53*	1928	x	112	n	1929		v	»	»	
54.	1929	»	114	×	1930		*	»	*	
552	1930	»	116	»	1931))	u	» .	

(10098)

Prezzo L. 0.45